

Ír	ndice		4.6. Suffix Array (largo, nlogn) 4.7. String Matching With Suffix Array 4.8. LCP (Longest Common Prefix) 4.9. Aho-Corasick 4.10. Suffix Automaton 4.11. Z Function 4.12. Palindrome	17 18 18 19 21
1.	Referencia	3	5. Geometría	21
			5.1. Epsilon	
2.	Estructuras	3	5.2. Point	
	2.1. Sparse Table	3	5.3. Orden radial de puntos	
	2.2. Segment Tree	3	5.4. Line	
	2.3. Segment Tree (Iterative)	4	5.5. Segment	
	2.4. Segment Tree (Lazy)	4	5.6. Rectangle	
	2.5. Segment Tree (Persistent)	5	5.7. Polygon Area	
	2.6. Sliding Window RMQ	5	5.8. Circle	
	2.7. Fenwick Tree	$\frac{5}{6}$	5.9. Point in Poly	
	2.8. Disjoint Intervals	$\frac{6}{6}$	5.10. Point in Convex Poly log(n)	
	2.10. Big Int	6	5.11. Convex Check CHECK	
	2.11. Modnum	8	5.13. Cut Polygon	
	2.12. Treap	9	5.14. Bresenham	
	2.12.1. Treap set	9	5.15. Rotate Matrix	
	2.12.2. Treap array	10	5.16. Interseccion de Circulos en n3log(n)	
	2.13. Convex Hull Trick		5.17. Cayley-Menger	
	2.14. Convex Hull Trick (Dynamic)	I	5.18. Heron's formula	
	2.15. Li-Chao Tree	12		
	2.16. Gain-Cost Set	12	6. DP Opt	26
	2.17. Set con índices	13	6.1. Knuth	
			6.2. Chull	
3.	Algoritmos varios	13	6.3. Divide & Conquer	27
	0 1		7. Matemática	20
	3.2. Alpha-Beta prunning		7.1. Teoría de números	20
	3.3. Mo's algorithm	I	7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius	
	3.4. Parallel binary search	14	7.1.2. Teorema de Wilson	
4	Strings	15	7.1.3. Pequeño teorema de Fermat	-
	4.1. Hash	15	7.1.4. Teorema de Euler	
	4.2. Manacher	-	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.	
	7.6.	Exp. de Numeros Mod
	7.7.	Exp. de Matrices y Fibonacci en $\log(n)$
	7.8.	Primos
	7.9.	Factorizacion
		Divisores
		Euler's Phi
	7.12.	Phollard's Rho - Miller-Rabin
	7.13.	GCD
	7.14.	LCM
	7.15.	Euclides extendido
	7.16.	Inversos
		Ecuaciones diofánticas
		Teorema Chino del Resto
		Simpson
		Fraction
		Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange
		Matrices
		Determinante
		Sistemas de Ecuaciones Lineales - Gauss
		FFT y NTT
		Programación lineal: Simplex
		•
	1.21.	Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc)
Q	Gra	fos 4
о.	8.1.	Teoremas y fórmulas
	0.1.	8.1.1. Teorema de Pick
	0.0	8.1.2. Formula de Euler
	8.2.	Dijkstra
	8.3.	Bellman-Ford
	8.4.	Floyd-Warshall
	8.5.	Kruskal
		Prim
	8.7.	2-SAT + Tarjan SCC

	8. Kosaraju	43
	9. Articulation Points	44
	10. Comp. Biconexas y Puentes	44
	11. LCA + Climb	45
	12. Union Find	45
	13. Splay Tree + Link-Cut Tree	46
	14. Heavy Light Decomposition	48
	15. Centroid Decomposition	49
	16. Euler Cycle	49
	17. Diametro árbol	50
	18. Chu-liu	50
	19. Hungarian	51
	20. Dynamic Conectivity	51
9.	lujo	52
	1. Trucazos generales	52
	2. Ford Fulkerson	52
	3. Edmonds Karp	52
	4. Dinic	53
	5. Maximum matching	54
	6. Min-cost Max-flow	54
	7. Flujo con demandas	55
10	demplate	55
11	imrc	56
12	lisc .	56
	2.1. Fast read	58
13	yudamemoria	5 8

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, replace_if	f, l, old	cambia old / pred(i) por new
	/ pred, new	
reverse	f, 1	da vuelta
partition, stable_partition	f, l, pred	pred(i) ad, !pred(i) atras
min_element, max_element	f, l, [comp]	$it \min, \max de [f,l]$
lexicographical_compare	f1,l1,f2,l2	bool con [f1,l1];[f2,l2]
$next/prev_permutation$	f,l	deja en [f,l) la perm sig, ant
set_intersection,	f1, l1, f2, l2, res	[res,) la op. de conj
set_difference, set_union,		
$set_symmetric_difference,$		
push_heap, pop_heap,	f, l, e / e /	mete/saca e en heap [f,l),
make_heap		hace un heap de [f,l)
is_heap	f,l	bool es [f,l) un heap
accumulate	f,l,i,[op]	$T = \sum_{l} / \text{oper de [f,l)}$
inner_product	f1, l1, f2, i	$T = i + [f1, 11) \cdot [f2, \dots)$
partial_sum	f, l, r, [op]	$r+i = \sum /oper de [f,f+i] \forall i \in [f,l)$
builtin_ffs	unsigned int	Pos. del primer 1 desde la derecha
_builtin_clz	unsigned int	Cant. de ceros desde la izquierda.
_builtin_ctz	unsigned int	Cant. de ceros desde la derecha.
_builtin_popcount	unsigned int	Cant. de 1's en x.
_builtin_parity	unsigned int	1 si x es par, 0 si es impar.
_builtin_XXXXXXII	unsigned ll	= pero para long long's.

2. Estructuras

2.1. Sparse Table

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

2.2. Segment Tree

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

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

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

```
Node operator+(const Node &o) { return min(val, o.val); } // Query:
10
       void update(const Lazy &o, int sz) { val += o.val * sz; } // Update:
11
   };
12
   template <class T, class D>
   struct RMQ { // ops O(lg n), [0, n)
       vector<T> t; vector<D> d; int n;
     T& operator[](int p){ return t[p+n]; }
     RMQ(int sz) {
17
           n = 1 \ll (32-\_builtin\_clz(sz));
18
           t.resize(2*n), d.resize(2*n);
19
       }
20
       void build() { dforn(i, n) t[i] = t[2*i] + t[2*i+1]; }
21
     void push(int x, int sz) {
22
       if (d[x].dirty()){
23
               t[x].update(d[x], sz);
24
         if (x < n) d[2*x].update(d[x]), d[2*x+1].update(d[x]);
           d[x].clear():
26
       }
27
    }
28
     T get(int i, int j) { return get(i, j, 1, 0, n); }
     T get(int i, int j, int x, int a, int b) {
30
       if (j <= a || i >= b) return T();
31
       push(x, b-a);
32
      if (i <= a && b <= j) return t[x];
       int c = (a + b) / 2;
       return get(i, j, 2*x, a, c) + get(i, j, 2*x+1, c, b);
35
36
     void update(int i, int j, const D &v) { update(i, j, v, 1, 0, n); }
     void update(int i, int j, const D &v, int x, int a, int b) {
38
       push(x, b-a);
39
       if (j <= a || i >= b) return;
40
       if (i <= a && b <= j)
               { d[x].update(v), push(x, b-a); return; }
       int c = (a + b) / 2:
       update(i, j, v, 2*x, a, c), update(i, j, v, 2*x+1, c, b);
           t[x] = t[2*x] + t[2*x+1]:
45
    }
46
48 // Use: RMQ<Node, Lazy> rmq(n); forn(i, n) cin >> rmq[i].val; rmq.build
       ();
```

2.5. Segment Tree (Persistent)

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

2.6. Sliding Window RMQ

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

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

1 #define BASE 10

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

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

v.first = at->first;

--it:

}

11

12

13

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

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

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

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

2.11. Modnum

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

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

2.12. Treap

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

Operaciones básicas:

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

Operaciones avanzadas:

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

2.12.1. Treap set

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

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

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

2.12.2. Treap array

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

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

```
typedef pii Value; // pii(val, id)
   typedef struct node *pnode;
   struct node {
       Value val, mini;
       int dirty;
       int prior, size;
       pnode 1, r, parent;
       node(Value val):val(val), mini(val), dirty(0), prior(rand()), size
           (1), 1(0), r(0), parent(0) {} // usar rand piola
  };
9
   void push(pnode p){ // propagar dirty a los hijos (aca para lazy)
       p->val.first += p->dirty;
       p->mini.first += p->dirty;
       if(p->1) p->1->dirty += p->dirty;
       if(p->r) p->r->dirty += p->dirty;
       p->dirty = 0;
17 }
   static int size(pnode p){ return p ? p->size : 0; }
   static Value mini(pnode p){ return p ? push(p), p->mini : pii(1e9, -1);
   // Update function and size from children's Value
   void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmq)
       p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r);
       p->mini = min(min(p->val, mini(p->l)), mini(p->r));//operacion del
23
           rmq!
       p->parent = 0;
       if(p->1) p->1->parent = p;
       if(p->r) p->r->parent = p;
26
   }
27
28
   //junta dos arreglos
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
31
       push(1), push(r);
32
       pnode t;
33
34
       if(1-prior < r-prior) 1-r=merge(1-pr, r), t = 1;
35
       else r\rightarrow l=merge(l, r\rightarrow l), t = r;
36
```

```
pull(t);
38
       return t;
39
   }
40
41
   //parte el arreglo en dos, si(l)==tam
   void split(pnode t, int tam, pnode &1, pnode &r){
       if(!t) return void(1 = r = 0);
       push(t);
45
46
       if(tam \le size(t->1)) split(t->1, tam, 1, t->1), r = t;
47
       else split(t->r, tam - 1 - size(t->l), t->r, r), l = t;
48
49
       pull(t);
50
51
52
   pnode at(pnode t, int pos){
53
       if(!t) exit(1);
54
       push(t);
55
56
       if(pos == size(t->1)) return t;
57
       if(pos < size(t->1)) return at(t->1, pos);
58
59
       return at(t->r, pos - 1 - size(t->l));
60
61
   int getpos(pnode t){ // inversa de at
62
       if(!t->parent) return size(t->1);
63
64
       if(t == t->parent->1) return getpos(t->parent) - size(t->r) - 1;
65
66
       return getpos(t->parent) + size(t->l) + 1;
67
68
69
   void split(pnode t, int i, int j, pnode &1, pnode &m, pnode &r){
70
       split(t, i, l, t), split(t, j-i, m, r);
71
72
   Value get(pnode &p, int i, int j){ // like rmq
73
       pnode 1, m, r;
74
75
       split(p, i, j, l, m, r);
76
       Value ret = mini(m);
77
       p = merge(l, merge(m, r));
78
79
       return ret;
80
```

2.13. Convex Hull Trick

```
1 /* Restricciones: Asume que las pendientes estan de mayor a menor
para calcular minimo o de menor a mayor para calcular maximo, sino
  usar CHT online o Li-Chao Tree. Si puede haber pendientes iguales
   agregar if y dejar la que tiene menor (mayor) termino independiente
  para minimo (maximo). Asume que los puntos a evaluar se encuentran
  de menor a mayor, sino hacer bb en la chull y encontrar primera
  recta con Line.i >= x (lower_bound(x)). Si las rectas usan valores
   reales cambiar div por a/b y las comparaciones para que use EPS.
   Complejidad: Operaciones en O(1) amortizado. */
   struct Line { ll a, b, i; };
   struct CHT : vector<Line> {
       int p = 0; // pointer to lower_bound(x)
       ll div(ll a, ll b) { return a/b - ((a^b) < 0 && a %b); } // floor(a
13
           /b)
       void add(ll a, ll b) { // ax + b = 0
14
           while (size() > 1 \&\& div(b - back().b, back().a - a)
15
               <= at(size()-2).i) pop_back();
16
           if (!empty()) back().i = div(b - back().b, back().a - a);
17
           pb(Line{a, b, INF});
18
           if (p \ge si(*this)) p = si(*this)-1;
19
20
       ll eval(ll x) {
21
           while (at(p).i < x) p++;
22
           return at(p).a * x + at(p).b;
<sub>25</sub> };
```

2.14. Convex Hull Trick (Dynamic)

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

```
2 // If the lines use real vals change div by a/b and the comparisons
  struct Line {
       ll a, b; mutable ll p;
4
       bool operator<(const Line& o) const { return a < o.a; }</pre>
5
       bool operator<(ll x) const { return p < x; }</pre>
   };
7
   struct CHT : multiset<Line, less<>>> {
       ll div(ll a, ll b) { return a/b - ((a^b) < 0 && a % b); } // floor(a
       bool isect(iterator x, iterator y) {
10
           if (y == end()) return x->p = INF, false;
11
           if (x->a == y->a) x->p = x->b > y->b? INF : -INF;
12
           else x->p = div(y->b - x->b, x->a - y->a);
13
           return x->p >= y->p;
14
       }
15
       void add(ll a, ll b) {
16
           auto z = insert(\{a, b, 0\}), y = z++, x = y;
17
           while (isect(y, z)) z = erase(z);
18
           if (x != begin() \&\& isect(--x, y)) isect(x, y = erase(y));
19
           while ((y = x) != begin() \&\& (--x)->p >= y->p) isect(x, erase(y))
20
               );
       }
21
       ll eval(ll x) {
22
           auto 1 = *lower_bound(x);
23
           return 1.a * x + 1.b;
24
       }
25
26 };
```

2.15. Li-Chao Tree

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

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

2.16. Gain-Cost Set

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

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

2.17. Set con índices

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

3. Algoritmos varios

3.1. Longest Increasing Subsequence

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

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

3.2. Alpha-Beta prunning

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

3.3. Mo's algorithm

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

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

62 };

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
   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;
       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;
32 | }
33 |}
```

4. Strings

4.1. Hash

```
nt19937 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
   struct BasicHashing {
       int mod, base; vi h, pot;
3
       BasicHashing() {
           mod = uniform_int_distribution<>(int(1e9), int(15e8))(rnd);
5
           bool prime;
6
           do {
7
               mod++, prime = true;
8
               for (11 d = 2; prime && d*d <= mod; ++d)
                   if (mod % d == 0) prime = false;
10
           } while (!prime);
11
           base = uniform_int_distribution<>(256, mod-1)(rnd);
12
       }
13
       void process(const string &s) {
14
           int n = si(s); h = vi(n+1), pot = vi(n+1);
15
           h[0] = 0; forn(i, n) h[i+1] = int((h[i] * ll(base) + s[i]) % mod
16
               );
           pot[0] = 1; forn(i, n) pot[i+1] = int(pot[i] * ll(base) % mod);
17
       }
18
       int hash(int i, int j) { // [ )
19
           int res = int(h[j] - ll(h[i]) * pot[j-i] % mod);
20
           return res < 0 ? res + mod : res;
21
       }
^{22}
       int hash(const string &s) {
23
           int res = 0;
24
           for (char c : s) res = int((res * ll(base) + c) % mod);
25
           return res;
26
       }
27
       int append(int a, int b, int szb) {
28
           return int((ll(a) * pot[szb] + b) % mod);
29
       }
30
   };
31
32 | struct Hashing {
```

```
BasicHashing h1, h2;
void process(const string &s) { h1.process(s), h2.process(s); }

pii hash(int i, int j) { return {h1.hash(i, j), h2.hash(i, j)}; }

pii hash(const string &s) { return {h1.hash(s), h2.hash(s)}; }

pii append(pii &a, pii &b, int szb) {

return {h1.append(a.fst, b.fst, szb), h2.append(a.snd, b.snd, szb)};

}

39 }

40 };
```

4.2. Manacher

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

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

```
| void manacher(string s, vi &odd, vi &even) {
       int n = si(s);
2
       s = "@" + s + "$";
       odd = vi(n), even = vi(n);
4
       int 1 = 0, r = -1;
5
       forn(i, n) {
6
           int k = i > r ? 1 : min(odd[l+r-i], r-i+1);
7
           while (s[i+1-k] == s[i+1+k]) k++;
8
           odd[i] = k--;
9
           if (i+k > r) l = i-k, r = i+k:
10
       }
11
       1 = 0, r = -1;
12
       forn(i, n) {
13
           int k = i > r ? 0 : min(even[l+r-i+1], r-i+1);
14
           while (s[i-k] == s[i+1+k]) k++;
15
           even[i] = k--;
16
           if (i+k > r) l = i-k-1, r = i+k;
17
       }
18
19 }
```

4.3. KMP

```
1 // pre[i] = max border of s[0..i]
   vi prefix_function(string &s) {
       int n = si(s), j = 0; vi pre(n);
       forsn(i, 1, n) {
           while (j > 0 \&\& s[i] != s[j]) j = pre[j-1];
5
           pre[i] = s[i] == s[j] ? ++j : j;
6
       }
7
       return pre;
8
9
10
   vi find_occurrences(string &s, string &t) { // occurrences of s in t
11
       vi pre = prefix_function(s), res;
12
       int n = si(s), m = si(t), j = 0;
13
       forn(i, m) {
14
           while (j > 0 \&\& t[i] != s[j]) j = pre[j-1];
15
           if (t[i] == s[j]) j++;
16
           if (j == n) res.pb(i-n+1), j = pre[j-1];
17
       }
18
       return res;
19
20
21
   // (i chars match, next_char = c) -> (aut[i][c] chars match)
22
   vector<vi> kmp_automaton(string &s) {
23
       s += '#'; int n = si(s);
24
       vi pre = prefix_function(s);
^{25}
       vector<vi> aut(n, vi(26)); // alphabet = lowercase letters
26
       forn(i, n) forn(c, 26) {
27
           if (i > 0 \&\& 'a' + c != s[i])
28
               aut[i][c] = aut[pre[i-1]][c];
29
           else
30
               aut[i][c] = i + ('a' + c == s[i]);
31
       }
32
       return aut:
33
34 }
       Trie
1 struct Trie {
       int u = 0, ws = 0;
2
```

4.4.

```
map<char, Trie*> c;
3
      Trie() {}
4
```

```
void add(const string &s) {
5
           Trie *x = this;
6
           forn(i, si(s)){
                if(!x->c.count(s[i])) x->c[s[i]] = new Trie();
               x = x->c[s[i]];
               x->u++;
           }
11
           x->ws++;
12
       }
13
       int find(const string &s) {
14
           Trie *x = this;
15
           forn(i, si(s)){
16
                if (x->c.count(s[i])) x = x->c[s[i]];
17
                else return 0;
           }
19
           return x->ws;
20
       }
21
       void erase(const string &s) {
22
           Trie *x = this, *y;
23
           forn(i, si(s)){
24
                if (x->c.count(s[i])) y = x->c[s[i]], y->u--;
25
                else return;
26
                if (!y->u){
27
                    x->c.erase(s[i]);
28
                    return;
29
                }
30
31
               x = y;
32
           x->ws--;
33
34
     void print(string tab = "") {
35
       for (auto &i : c) {
36
         cerr << tab << i.fst << endl:</pre>
37
         i.snd->print(tab + "--");
38
       }
39
40
41 };
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>

```
4 | struct SuffixArray {
                                                                                        13
     //sa guarda los indices de los sufijos ordenados
5
                                                                                        14
       int sa[MAXN], r[MAXN];
                                                                                        15
6
       void init(const string &a) {
                                                                                        16
            int n = si(a);
                                                                                        17
8
            forn(i,n) r[i] = a[i];
9
            for(int m = 1; m < n; m <<= 1) {
10
                                                                                        19
          forn(i, n) sa[i]=i, sf[i] = mp(r[i], i+m<n? r[i+m]:-1);</pre>
11
                                                                                        20
                stable_sort(sa, sa+n, comp);
^{12}
                                                                                        21
                r[sa[0]] = 0:
13
                                                                                        22
                forsn(i, 1, n) r[sa[i]] = sf[sa[i]] != sf[sa[i - 1]] ? i : r[
14
                                                                                        23
                     sa[i-1]];
                                                                                        24
            }
15
                                                                                        25
       }
                                                                                        26
16
   } sa;
17
18
   int main(){
19
                                                                                        28
        string in;
20
                                                                                        29
     while(cin >> in){
                                                                                        30
21
       sa.init(in, si(in));
22
       forn(i, si(in)) {
                                                                                        32
23
                forn(k, sa.sa[i]) cout << 'u';</pre>
24
                cout << in.substr(sa.sa[i]) << '\n';</pre>
                                                                                        34
25
                                                                                        35
26
            cout << endl;</pre>
                                                                                        36
27
     }
28
     return 0;
29
30 }
       Suffix Array (largo, nlogn)
```

```
const int MAXN = 1e3+10;
#define rBOUND(x) (x<n? r[x] : 0)

//sa will hold the suffixes in order.
int sa[MAXN], r[MAXN], n;
string s; //input string, n=si(s)

int f[MAXN], tmpsa[MAXN];
void countingSort(int k){
  fill(f, f+MAXN, 0);
  forn(i, n) f[rBOUND(i+k)]++;
  int sum=0;
  forn(i, max(255, n)){</pre>
```

```
int t=f[i]; f[i]=sum; sum+=t;}
  forn(i, n)
    tmpsa[f[rBOUND(sa[i]+k)]++]=sa[i];
  memcpy(sa, tmpsa, sizeof(sa));
void constructsa(){\frac{}{0} n log n)
  n=si(s);
  forn(i, n) sa[i]=i, r[i]=s[i];
  for(int k=1; k<n; k<<=1){</pre>
    countingSort(k), countingSort(0);
    int rank, tmpr[MAXN];
    tmpr[sa[0]]=rank=0;
    forsn(i, 1, n)
      tmpr[sa[i]] = r[sa[i-1]] \&\& r[sa[i]+k] = r[sa[i-1]+k])?
          rank: ++rank:
    memcpy(r, tmpr, sizeof(r));
    if(r[sa[n-1]]==n-1) break;
 }
void print(){//for debug
 forn(i,n){
    cout << i << ''';
    s.substr(sa[i], s.find( '$', sa[i])-sa[i]) << endl;</pre>
}
//returns (lowerbound, upperbound) of the search
```

4.7. String Matching With Suffix Array

```
1 //returns (lowerbound, upperbound) of the search
pii stringMatching(string P){ //O(si(P)lgn)
     int lo=0, hi=n-1, mid=lo;
     while(lo<hi){</pre>
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;
11
     lo=0, hi=n-1, mid;
12
     while(lo<hi){</pre>
13
```

```
mid=(lo+hi)/2:
14
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
15
       if(res>0) hi=mid;
16
       else lo=mid+1;
17
18
     if(s.compare(sa[hi], si(P), P)!=0) hi--;
19
       // para verdadero upperbound sumar 1
20
     ans.second=hi;
21
     return ans;
```

4.8. LCP (Longest Common Prefix)

```
1
    //Calculates the LCP between consecutives suffixes in the Suffix Array.
   //LCP[i] is the length of the LCP between sa[i] and sa[i-1]
   int LCP[MAXN], phi[MAXN], PLCP[MAXN];
   void computeLCP(){//O(n)
     phi[sa[0]]=-1;
    forsn(i,1,n) phi[sa[i]]=sa[i-1];
     int L=0;
8
     forn(i,n){
9
       if (phi[i]==-1) {PLCP[i]=0; continue;}
10
       while (s[i+L]==s[phi[i]+L]) L++;
11
       PLCP[i]=L;
12
       L=max(L-1, 0);
13
14
     forn(i,n) LCP[i]=PLCP[sa[i]];
```

4.9. Aho-Corasick

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

Conceptos importantes

- lacktriangle Cada nodo del autómata se asocia con (al menos) un prefijo de una cadena en S.
- lacktriangle Un suffix link para un vértice p es un arco que apunta al sufijo propio más largo de la cadena correspondiente al vértice p.
- lacktriangle Estando en un estado p que corresponde a una palabra t, se pueden definir arcos de dos tipos:
 - Transiciones tipo trie: dado un caracter c tal que t+c pertenece al autómata, el arco apunta a t+c.

• Transiciones tipo suffix link: dado un caracter c tal que t+c no pertenece al autómata, el arco apunta al máximo sufijo propio de t+c que pertenece al árbol.

■ Implementación:

- Cada nodo mantiene:
 - $\circ\,$ Un indicador de la cantidad de cadenas que terminan en ese nodo: terminal.
 - \circ El padre p y el caracter desde el que transicionó pch.
 - $\circ\,$ Las transiciones tipo trie en next.
 - El suffix link en link.
 - o Todas las transiciones (tipo trie y tipo suffix link) en go.
- El algoritmo se divide en:
 - \circ 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;
       int p = -1;
       char pch;
9
       int link = -1;
10
       int go[K];
11
^{12}
       Vertex(int p=-1, char ch='$') : p(p), pch(ch) {
13
           fill(begin(next), end(next), -1);
14
           fill(begin(go), end(go), -1);
15
       }
16
   };
17
18
   vector<Vertex> t;
19
20
   void aho_init() { // INICIALIZAR!
21
       t.clear(); t.pb(Vertex());
22
23
24
   void add_string(string const& s) {
25
       int v = 0;
26
       for (char ch : s) {
27
            int c = ch - a;
28
            if (t[v].next[c] == -1) {
29
                t[v].next[c] = si(t);
30
                t.pb(v, ch);
31
32
           v = t[v].next[c];
33
       }
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) {
41
           if (v == 0 || t[v].p == 0)
42
                t[v].link = 0;
43
           else
44
                t[v].link = go(get_link(t[v].p), t[v].pch);
45
46
       return t[v].link;
47
```

```
48 }
49
   int go(int v, char ch) {
50
       int c = ch - 'a';
       if (t[v].go[c] == -1) {
52
           if (t[v].next[c] != -1)
53
                t[v].go[c] = t[v].next[c];
54
                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

- 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

- \blacksquare Agregamos un caracter a la vez. Sea c el caracter a agregar.
- \blacksquare Sea lastel estado que corresponde a la cadena entera antes de agregar a c.
- \blacksquare Creamos un nuevo estado cur, que corresponde a la cadena luego de agregar a c.

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

Problemas clásicos

- lacktriangle Determinar si w es subcadena de s: simplemente correr el autómata.
- 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.

```
1 struct state {
     int len, link;
     map<char,int> next;
3
     state() { }
4
   };
5
   const int MAXLEN = 1e5+10;
   state st[MAXLEN*2];
   int sz, last;
   void sa_init() {
     forn(i,sz) st[i].next.clear();
     sz = last = 0:
11
     st[0].len = 0;
12
     st[0].link = -1:
     ++sz:
14
15
   // Es un DAG de una sola fuente y una sola hoja
  // cantidad de endpos = cantidad de apariciones = cantidad de caminos de
        la clase al nodo terminal
18 // cantidad de miembros de la clase = st[v].len-st[st[v].link].len (v>0)
        = caminos del inicio a la clase
   // El arbol de los suffix links es el suffix tree de la cadena invertida
       . La string de la arista link(v)->v son los caracteres que difieren
   void sa_extend (char c) {
     int cur = sz++;
     st[cur].len = st[last].len + 1;
    // en cur agregamos la posicion que estamos extendiendo
    // podria agregar tambien un identificador de las cadenas a las cuales
24
          pertenece (si hay varias)
25
     int p;
     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
```

4.11. Z Function

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

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

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

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

Problemas clásicos

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

```
int z[N]; // z[i] = i==0 ? 0 : max k tq s[0,k) match with s[i,i+k)
  void z_function(string &s, int z[]) {
       int n = si(s);
3
       forn(i,n) z[i]=0;
4
       for (int i = 1, l = 0, r = 0; i < n; ++i) {
5
           if (i \le r) z[i] = min (r - i + 1, z[i - 1]);
6
           while (i + z[i] < n \&\& s[z[i]] == s[i + z[i]]) ++z[i];
7
           if (i + z[i] - 1 > r) l = i, r = i + z[i] - 1;
8
       }
9
10 }
```

4.12. Palindrome

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

5. Geometría

5.1. Epsilon

```
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)

#define greater_equal(a,b) ((a) > (b) - EPS)

#define equal(a,b) (abs((a) - (b)) < EPS)
```

5.2. Point

```
const double EPS = 1e-9;
   struct Point {
     double x. v:
     Point(double _x=0, double _y=0) : x(_x),y(_y) {}
4
    Point operator+(Point a) { return Point(x + a.x, y + a.y); }
5
    Point operator-(Point a) { return Point(x - a.x, y - a.y); }
6
    Point operator+(double a) { return Point(x + a, y + a); }
7
     Point operator*(double a) { return Point(x*a, y*a); }
8
     Point operator/(double a) { return Point(x/a, y/a); }
     double norm() { return sqrt(x*x + y*y); }
10
     double norm2() { return x*x + y*y; }
11
       // Dot product:
12
     double operator*(Point a){ return x*a.x + y*a.y; }
13
     // Magnitude of the cross product (if a is less than 180 CW from b, a
14
         b > 0):
     double operator^(Point a) { return x*a.y - y*a.x; }
15
     // Returns true if this point is at the left side of line qr:
16
     bool left(Point q, Point r) { return ((q - *this) ^ (r - *this)) > 0;
17
     bool operator<(const Point &a) const {</pre>
18
           return x < a.x - EPS \mid | (abs(x - a.x) < EPS && y < a.y - EPS);
19
       }
20
```

```
bool operator==(Point a) {
21
           return abs(x - a.x) < EPS && abs(y - a.y) < EPS;
^{22}
       }
23
^{24}
   typedef Point vec;
   double dist(Point a, Point b) { return (b-a).norm(); }
   double dist2(Point a, Point b) { return (b-a).norm2(); }
   double angle(Point a, Point o, Point b){ // [-pi, pi]
     Point oa = a-o, ob = b-o;
29
     return atan2(oa^ob, oa*ob);
30
31
   // Rotate around the origin:
   Point CCW90(Point p) { return Point(-p.y, p.x); }
   Point CW90(Point p) { return Point(p.y, -p.x); }
   Point CCW(Point p, double t){ // rads
     return Point(p.x*cos(t) - p.y*sin(t), p.x*sin(t) + p.y*cos(t));
36
37
   // Sorts points in CCW order about origin, points on neg x-axis come
   // To change pivot to point x, just substract x from all points and then
   bool half(Point &p) { return p.y == 0 ? p.x < 0 : p.y > 0; }
   bool angularOrder(Point &x, Point &y) {
     bool X = half(x), Y = half(y);
     return X == Y ? (x ^ y) > 0 : X < Y;
43
44 }
      Orden radial de puntos
```

```
// Absolute order around point r
   struct RadialOrder {
     pto r;
3
     RadialOrder(pto _r) : r(_r) {}
4
     int cuad(const pto &a) const {
       if(a.x > 0 \&\& a.y >= 0) return 0;
6
       if(a.x <= 0 && a.y > 0) return 1;
       if(a.x < 0 \&\& a.y <= 0) return 2;
8
       if(a.x >= 0 \&\& a.y < 0) return 3;
9
       return -1:
10
11
     bool comp(const pto &p1, const pto &p2) const {
12
       int c1 = cuad(p1), c2 = cuad(p2);
13
       if (c1 == c2) return (p1 ^p2) > 0;
14
```

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

intersection

```
pto inter(segm &s1, segm &s2){
                                                                                 13
       if (s1.inside(s2.s)) return s2.s; // if they are collinear
17
                                                                                 14
       if (s1.inside(s2.f)) return s2.f; // if they are collinear
                                                                                 15
18
    pto r = inter(line(s1.s, s1.f), line(s2.s, s2.f));
                                                                                 16
19
       if (s1.inside(r) && s2.inside(r)) return r;
20
     return pto(INF, INF);
21
22 }
5.6. Rectangle
                                                                                 ^{21}
                                                                                    };
                                                                                 22
  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));
                                                                                 26
    r.up = pto(min(a.up.x, b.up.x), min(a.up.y, b.up.y));
5
                                                                                 27
      // check case when only a edge is common
6
    return r.lw.x < r.up.x && r.lw.y < r.up.y;</pre>
7
                                                                                 29
8 | }
5.7. Polygon Area
  double area(vector<pto> &p) { // O(n)
     double area = 0; int n = si(p);
                                                                                 35
    forn(i, n) area += p[i] ^ p[(i+1) % n];
                                                                                 36
    // if points are in CW order then area is negative
                                                                                 37
     return abs(area) / 2;
6
                                                                                 39
   // Area ellipse = M_PI*a*b where a and b are the semi axis lengths
                                                                                 40
   // Area triangle = sqrt(s*(s-a)(s-b)(s-c)) where s = (a+b+c)/2
                                                                                 41
5.8. Circle
                                                                                 42
                                                                                 43
  |vec perp(vec v){return vec(-v.y, v.x);}
                                                                                 44
  line bisector(pto x, pto y){
                                                                                 45
     line l=line(x, y); pto m=(x+y)/2;
                                                                                 46
    return line(-1.b, 1.a, -1.b*m.x+l.a*m.y);
                                                                                      );
                                                                                 47
4
                                                                                 48
5
   struct Circle{
                                                                                 49
6
     pto o;
                                                                                 50
7
     double r:
                                                                                 51
8
     Circle(pto x, pto y, pto z){
                                                                                 52
9
       o=inter(bisector(x, y), bisector(y, z));
                                                                                 53
10
       r=dist(o, x);
                                                                                 54
11
```

```
pair<pto, pto> ptosTang(pto p){
       pto m=(p+o)/2;
       tipo d=dist(o, m);
       tipo a=r*r/(2*d);
       tipo h=sqrt(r*r-a*a);
       pto m2=o+(m-o)*a/d;
       vec per=perp(m-o)/d;
       return make_pair(m2-per*h, m2+per*h);
   //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;
           if(det<0) return false:
           c=(p1+p2)/2+perp(p2-p1)*sqrt(det);
           return true;
   #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));
   pair<pto, pto> interCL(Circle c, line 1){
     bool sw=false;
     if((sw=feq(0,1.b))){
     swap(1.a, 1.b);
     swap(c.o.x, c.o.y);
     pair<tipo, tipo> rc = ecCuad(
     sqr(1.a)+sqr(1.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
     pair<pto, pto> p( pto(rc.first, (l.c - l.a * rc.first) / l.b),
               pto(rc.second, (l.c - l.a * rc.second) / l.b) );
     if(sw){
     swap(p.first.x, p.first.y);
     swap(p.second.x, p.second.y);
     return p;
55 }
```

dforn(i, si(P)) { // upper hull

```
56
57
58
        struct circle {
                   pto p; double r;
                  bool contains(pto a) { return leq(dist(p, a), r); }
61
62
63
         vector<pto> interCC(circle &a, circle &b) {
64
                   vector<pto> r;
65
                   double d = dist(a.p, b.p);
                   if (gr(d, a.r + b.r) \mid | le(d + min(a.r, b.r), max(a.r, b.r))) return
                                 r:
                   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 }
                  Point in Poly
         //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.x < (P[i].x - P[i].x) && (v.x < (P
 8
                               .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:
 2
                   if(pt[2].left(pt[0], pt[1])) reverse(pt.begin(), pt.end());
              int n=si(pt), pi=0;
  4
             forn(i, n)
  5
                   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];
9
       pt.swap(shift);
10
11
   bool inPolygon(pto p, const vector<pto> &pt){
     //call normalize first!
13
     if(p.left(pt[0], pt[1]) || p.left(pt[si(pt)-1], pt[0])) return 0;
     int a=1, b=si(pt)-1;
     while(b-a>1){
       int c=(a+b)/2;
17
       if(!p.left(pt[0], pt[c])) a=c;
18
       else b=c:
19
    }
20
     return !p.left(pt[a], pt[a+1]);
21
22 }
5.11. Convex Check CHECK
| bool isConvex(vi &p) { //O(N), delete collinear points!
    int n = sz(p);
    if (n < 3) return false;
    bool isLeft = p[0].left(p[1], p[2]);
    forsn(i, 1, n)
       if (p[i].left(p[(i+1) % n], p[(i+2) % n]) != isLeft)
         return false;
7
     return true;
9 }
5.12. Convex Hull
1 // Stores convex hull of P in S in CCW order
   // Left must return >= -EPS to delete collinear points!
  | void chull(vector<pto>& P, vector<pto> &S){
    S.clear(), sort(all(P)); // first x, then y
    forn(i, si(P)) { // lower hull
       while (si(S) \ge 2 \&\& S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back()
       S.pb(P[i]);
7
8
     S.pop_back();
9
     int k = si(S);
```

```
while (si(S) \ge k+2 \&\& S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back
12
            ();
       S.pb(P[i]);
13
     }
14
     S.pop_back();
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)
8
        P.pb(inter(line(Q[i], Q[(i+1) \sl z(Q)]), line(a, b)));
9
     }
10
11 |}
```

Bresenham

```
//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.v;
5
     while(1){
      m[a.x][a.y]=1;//plot
      if(a==b) break;
8
       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 | }
```

Rotate Matrix

```
1 //rotates matrix t 90 degrees clockwise
//using auxiliary matrix t2(faster)
  void rotate(){
    forn(x, n) forn(y, n)
      t2[n-y-1][x]=t[x][y];
5
```

```
memcpy(t, t2, sizeof(t));
7 }
5.16. Interseccion de Circulos en n3log(n)
1 struct event {
       double x; int t;
       event(double xx, int tt) : x(xx), t(tt) {}
       bool operator <(const event &o) const { return x < o.x; }</pre>
   };
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;
           contador += v[i].t, lx = v[i].x;
17
       }
18
19
       return res;
20
   // Primitiva de sqrt(r*r - x*x) como funcion double de una variable x.
   inline double primitiva(double x,double r) {
       if (x \ge r) return r*r*M_PI/4.0;
       if (x \le -r) return -r*r*M_PI/4.0;
       double raiz = sqrt(r*r-x*x);
       return 0.5 * (x * raiz + r*r*atan(x/raiz));
26
   }
27
   double interCircle(VC &v) {
       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)

```
* 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[i]:
46
                double arco = primitiva(B-c.c.x,c.r) - primitiva(A-c.c.x,c.r
47
                    );
                double base = c.c.y * (B-A);
48
                ve.push_back(event(base + arco,-1));
49
                ve.push_back(event(base - arco, 1));
50
           }
51
           res += cuenta(ve,A,B);
52
       }
53
       return res;
54
55 |}
```

Cayley-Menger

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

```
double d[5][5];
2
   double sqr(double x) { return x*x; }
   double init_cayley_menger() { // en los demas d[i][j] va la longitud del
        lado del vertice i al vertice j
      for (int i = 0; i < 4; i++) d[i][4] = d[4][i] = 1;
6
7
   double cayley_menger(vector<int> idx) { // idx = indices de vertices,
       por ej {0, 1, 2, 3} en 3d
       idx.push_back(4);
9
       int n = (int) idx.size();
10
11
       Mat mat(n, n);
12
       forn(i,n) forn(j,n) mat[i][j] = sqr(d[idx[i]][idx[j]]);
13
```

```
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,

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

Condición suficiente: A[i, j-1] < A[i, j] < 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).
```

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

6.2. Chull

Problema de ejemplo:

Recurrencia original:

Condición suficiente:

Complejidad original:

Complejidad optimizada:

Solución:

6.3. Divide & Conquer

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

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

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

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

Complejidad original: $O(kn^2)$

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

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

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

7. Matemática

7.1. Teoría de números

7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius

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

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

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

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

7.1.2. Teorema de Wilson

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

7.1.3. Pequeño teorema de Fermat

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

7.1.4. Teorema de Euler

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

7.2. Combinatoria

7.2.1. Burnside's lemma

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

es:

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

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

7.2.2. Combinatorios

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

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

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

7.2.3. Lucas Theorem

7.2.4. Stirling

 $\left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} = \text{cantidad}$ de formas de particionar un conjunto de n elementos en m subconjuntos no vacíos.

$$\begin{cases} n+1 \\ k \end{cases} = k \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} n \\ k-1 \end{Bmatrix}$$
 for $k>0$ with initial conditions
$$\begin{cases} 0 \\ 0 \end{Bmatrix} = 1 \quad \text{and} \quad \begin{Bmatrix} n \\ 0 \end{Bmatrix} = \begin{cases} 0 \\ n \end{Bmatrix} = 0 \text{ for } n>0.$$

$$\begin{cases} \text{const int MAXS} = 1\text{e3+1}; \\ \text{int S[MAXS][MAXS]}; \\ \text{void stirling()} \in \\ \text{S[0][0]} = 1; \\ \text{forsn(i, 1, N) S[i][0]} = \text{S[0][i]} = 0; \\ \text{forsn(i, 1, N) forsn(j, 1, N)} \\ \text{S[i][j]} = \text{add(mul(S[i-1][j], j), S[i-1][j-1])}; \\ \end{cases}$$

$$\begin{cases} n \\ k \end{Bmatrix} = \frac{1}{k!} \sum_{i=1}^{k} (-1)^{i} \binom{k}{i} (k-i)^{n}.$$

7.2.5. Bell

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

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

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

$$B_{n} = \sum_{k=0}^{n} \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix}.$$

$$\begin{bmatrix} \text{const int MAXB = 1e3+1;} \\ \text{int B[MAXB] [MAXB];} \\ \text{void bell() } \end{Bmatrix}$$

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

7.2.6. Eulerian

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

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

7.2.7. Catalan

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

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

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

7.3. Sumatorias conocidas

$$\begin{split} \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} &= 2^{n} \\ \sum_{i=0}^{n} i \binom{n}{i} &= n * 2^{n-1} \\ \sum_{i=m}^{n} i &= \frac{n(n+1)}{2} - \frac{m(m-1)}{2} = \frac{(n+1-m)(n+m)}{2} \\ \sum_{i=m}^{n} i &= \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} \\ \sum_{i=0}^{n} i^{2} &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{n^{3}}{3} + \frac{n^{2}}{2} + \frac{n}{6} \\ \sum_{i=0}^{n} i(i-1) &= \frac{8}{6} (\frac{n}{2}) (\frac{n}{2} + 1)(n+1) \text{ (doubles)} \rightarrow \text{Sino ver caso impar y par} \\ \sum_{i=0}^{n} i^{3} &= \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^{2} = \frac{n^{4}}{4} + \frac{n^{3}}{2} + \frac{n^{2}}{4} = \left[\sum_{i=1}^{n} i\right]^{2} \\ \sum_{i=0}^{n} i^{4} &= \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^{2}+3n-1)}{30} = \frac{n^{5}}{5} + \frac{n^{4}}{2} + \frac{n^{3}}{3} - \frac{n}{30} \\ \sum_{i=0}^{n} i^{p} &= \frac{(n+1)^{p+1}}{p+1} + \sum_{k=1}^{p} \frac{B_{k}}{p-k+1} \binom{p}{k} (n+1)^{p-k+1} \end{split}$$

7.4. Ec. Característica

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

$$p(x) = a_0x^k + a_1x^{k-1} + \dots + a_k$$
Sean r_1, r_2, \dots, r_q las raíces distintas, de mult. m_1, m_2, \dots, m_q

$$T(n) = \sum_{i=1}^q \sum_{j=0}^{m_i-1} c_{ij} n^j r_i^n$$
Las constantes c_{ij} se determinan por los casos base.

7.5. Aritmetica Modular

```
const int M = 1e9 + 7;
int add(int a, int b){ return a+b < M ? a+b : a+b-M; }
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, ll e){ // O(log e)
   int r=1;
   while (e) {
```

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];
6
7
   void powmat(int a[S][S], ll n, int res[S][S]){
      forn(i, S) forn(j, S) res[i][j]=(i==j);
9
       while (n) {
10
           if (n&1) mul(res, a);
11
           n >>= 1; mul(a, a);
12
      }
13
14
     TODO: merge with matrix
```

7.8. Primos

```
1 // P keeps primes until N. Check if a number is prime with lp[x] == x.
2 | const int N = 1e6;
```

```
3 | vi lp(N+1), P;
4
   void sieve() \{ // O(n) \}
     forsn(i, 2, N+1) {
       if (!lp[i]) lp[i] = i, P.pb(i);
           for (int p : P) {
8
                if (p > lp[i] || i*p > N) break;
                lp[i * p] = p;
           }
11
     }
12
13
14
   void eratosthenes() { // O(n * log log n)
       forsn(i, 2, N+1) lp[i] = i & 1 ? i : 2;
       for (int i = 3; i*i \le N; i += 2) if (lp[i] == i) {
           for (int j = i*i; j \le N; j += 2*i) if (lp[j] == j) lp[j] = i;
           P.pb(i);
19
       }
20
   }
21
   bool prime(int x) { // O(sqrt x)
       if(x == 2) return true;
       if (x < 2 \mid \mid x \% 2 == 0) return false;
       for (int i = 3; i*i <= x; i += 2)
           if (x % i == 0) return false;
27
     return true;
28
29 }
```

7.9. Factorization

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>;
3 | mli fact(int x) { // O(lg x), x <= N
       mli f;
       while (x > 1) f[lp[x]]++, x /= lp[x];
       return f;
6
  1
7
  mli fact(ll x) { // O(sqrt x), x <= N*N
       mli f;
       for (int p : P) {
           if (ll(p)*p > x) break;
11
           while (x \% p == 0) f[p] ++, x /= p;
12
```

7.10. 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 <= N; j += i) C[j]++;
5
       forsn(i, 1, N+1) D[i] = vi(C[i]), C[i] = 0;
6
       forsn(i, 1, N+1) for (int j = i; j <= N; j += i) D[j][C[j]++] = i;
7
8
   typedef vector<ll> vll;
10
   vll divisors(ll x) { // O(sqrt x)
12
       vll r;
13
       for (ll i = 1; i*i <= x; i++) {
14
           11 d = x/i;
15
           if (d*i == x) {
16
               r.pb(i);
17
               if (d != i) r.pb(d);
18
           }
19
20
       return r;
^{21}
22
23
   vll divisors(const map<ll,int> &f) { // O(num of divs)
^{24}
       vll d = {1}; // divs are unordered
25
       for (auto &i : f) {
26
           11 b = 1, n = si(d);
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
```

```
36 | ll sumDivisors(ll x) { // O(lg x)
       11 r = 1;
       map<ll, int> f = fact(x);
38
       for (auto &i : f) {
39
         11 pow = 1, s = 0;
40
         forn(j, i.snd + 1)
                s += pow, pow *= i.fst;
43
       }
44
       return r;
45
46 }
```

7.11. Euler's Phi

```
1 /* Euler's totient function (phi) counts the positive integers
      up to a given integer n that are relatively prime to n. */
2
3
   const int N = 1e6;
   vi lp(N+1), P, phi(N+1);
   void initPhi() { // Least prime and phi <= N in O(n)</pre>
       phi[1] = 1;
       forsn(i, 2, N+1) {
           if (!lp[i])
10
                lp[i] = i, P.pb(i), phi[i] = i-1;
11
12
           else {
                int a = i / lp[i];
13
                phi[i] = phi[a] * (lp[i] - (lp[i] != lp[a]));
14
15
           for (int p : P) {
16
                if (p > lp[i] || i*p > N) break;
17
                lp[i * p] = p;
18
           }
19
20
21
22
   ll eulerPhi(ll x) { // O(lg x)
23
       11 r = x;
24
       map < ll, int > f = fact(x);
25
       for (auto &i : f) r -= r / i.fst;
26
       return r;
27
28 }
29
```

```
30 | ll eulerPhi(ll x) { // O(sqrt x)
       11 r = x:
31
       for (11 i = 2; i*i <= x; i++) {
32
           if (x \% i == 0) {
33
                r = r/i;
34
                while (x \% i == 0) x /= i;
           }
36
       }
37
       if (x > 1) r = r/x;
       return r;
39
40 | }
```

7.12. Phollard's Rho - Miller-Rabin

```
1 | | 11 gcd(11 a, 11 b){return b?__gcd(a,b):a;}
   typedef unsigned long long ull;
   ull mulmod(ull a, ull b, ull m){ // 0 <= a, b < m
      long double x; ull c; ll r;
      x = a; c = x * b / m;
      r = (11)(a * b - c * m) \% (11)m;
7
      return r < 0? r + m : r;
8
9
10
   ll expmod(ll b, ll e, ll m) { // O(log(b))
     11 \text{ ans} = 1:
12
     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)
20
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;
27
28
     forn (i, s-1){
29
```

```
x = mulmod(x, x, n):
       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)
     if (n == 1) return false;
     const int ar[] = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23\};
    forn (j,9)
       if (!es_primo_prob(n,ar[j]))
41
         return false:
42
     return true:
43
   }
44
  ll rho(ll n){
       if(!(n&1))return 2;
       11 x = 2, y = 2, d = 1;
      ll c = rand() n + 1;
       while(d == 1){
           x = (mulmod(x,x, n)+c) n;
           y = (mulmod(y,y, n)+c) n;
           v = (mulmod(v, v, n) + c) n;
           if(x \ge y)d = gcd(x-y, n);
           else d = gcd(y-x, n);
55
56
       return d == n ? rho(n) : d;
57
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 }
7.13. GCD
1 // Predefined in C++17: gcd(a, b)
template < class T > T gcd(T a, T b) { return b ? __gcd(a,b) : a; }
7.14. LCM
1 // Predefined in C++17: lcm(a, b)
template < class T > T lcm(T a, T b) { return a * (b / gcd(a,b)); }
```

7.15. Euclides extendido

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

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

11 x,y;

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

auto p=extendedEuclid(b,a%);

x=p.snd;

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

return mp(x,y);

}
```

7.16. Inversos

```
const int MAXM = 15485867; // Tiene que ser primo
   ll inv[MAXM]; //inv[i]*i=1 M M
   void calc(int p){\frac{}{0}}
     inv[1]=1;
    forsn(i, 2, p) inv[i] = p-((p/i)*inv[p%i])%;
5
6
   // Llamar calc(MAXM);
   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
11
12
13
   // Inversos con euclides en O(\log(x)) sin precomputo:
   // extendedEuclid(a, -m).fst (si coprimos a y m)
```

7.17. Ecuaciones diofánticas

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

```
pair<pair<ll,ll>,pair<ll,ll> > diophantine(ll a,ll b, ll r) {
    //a*x+b*y=r where r is multiple of gcd(a,b);
    ll d=gcd(a,b);
    a/=d; b/=d; r/=d;
    auto p = extendedEuclid(a,b);
    p.fst*=r; p.snd*=r;
```

```
assert(a*p.fst+b*p.snd==r);
return mp(p,mp(-b,a)); // solutions: (p.fst - b*k, p.snd + a*k)

//== (res.fst.fst + res.snd.fst*k, res.fst.snd + res.snd
.snd*k)
}
```

7.18. Teorema Chino del Resto

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

```
_{1} | #define mod(a,m) ((a) %m) < 0 ? (a) %(m)+(m) : (a) %(m)) // evita overflow
        al no sumar si >= 0
typedef tuple<11,11,11> ec;
  pair<11,11> sol(ec c){ //requires inv, diophantine
       11 a=get<0>(c), x1=get<1>(c), m=get<2>(c), d=gcd(a,m);
       if (d==1) return mp(mod(x1*inv(a,m),m), m);
       else return x1 \%? mp(-1LL,-1LL) : sol({a/d,x1/d,m/d});
6
  }
7
   pair<11,11> crt(vector< ec > cond) { // returns: (sol, lcm)
    11 x1=0, m1=1, x2, m2;
    for(auto t:cond){
       tie(x2,m2)=sol(t);
       if((x1-x2) \% cd(m1,m2))return mp(-1,-1);
       if(m1==m2)continue;
13
       ll k=diophantine(m2,-m1,x1-x2).fst.snd,l=m1*(m2/gcd(m1,m2));
       x1=mod(m1*mod(k, 1/m1)+x1,1);m1=1; // evita overflow con prop modulo
15
16
    return sol(make_tuple(1,x1,m1));
18 } //cond[i]={ai,bi,mi} ai*xi=bi (mi); assumes lcm fits in ll
```

7.19. Simpson

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

7.20. Fraction

```
1 | struct frac{
     int p,q;
2
     frac(int p=0, int q=1):p(p),q(q) {norm();}
     void norm(){
       int a = gcd(p,q);
       p/=a, q/=a;
       if(q < 0) q=-q, p=-p;}
     frac operator+(const frac& o){
       int a = gcd(q, o.q);
       return frac(add(mul(p,o.g/a), mul(o.p,g/a)), mul(q,o.g/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){
       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.g < ll(o.p)*g;}</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;}
23 };
```

7.21. Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange

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

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

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

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

```
using tp = int; // type of polynomial
template<class T=tp>
struct poly { // poly<> : 1 variable, poly<poly<>>>: 2 variables, etc.
vector<T> c;
T& operator[](int k){return c[k];}
poly(vector<T>& c):c(c){}
poly(initializer_list<T> c):c(c){}
poly(int k):c(k){}
```

```
poly(){}
9
     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];
       return res;
15
     }
16
     poly operator*(tp k){
17
       polv res(si(c));
       forn(i,si(c))res[i]=c[i]*k;
19
       return res;
20
     }
21
     poly operator*(poly o){
22
       int m=si(c),n=si(o.c);
23
       poly res(m+n-1);
24
       forn(i,m)forn(j,n)res[i+j]=res[i+j]+c[i]*o.c[j];
25
       return res;
26
27
     polv operator-(poly<T> o){return *this+(o*-1);}
28
     T operator()(tp v){
29
       T sum(0);
       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("\frac{1}{n},p(2)(3)) // 27 (p(2,3))
   set<tp> roots(poly<> p){ // only for integer polynomials
     set<tp> r;
39
     while(!p.c.empty()&&!p.c.back())p.c.pop_back();
40
     if(!p(0))r.insert(0);
41
     if(p.c.empty())return r;
     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);
46
     forsn(i,1,sqrt(an)+1)if(an%i==0)qs.pb(i),qs.pb(an/i);
47
     for(auto pt:ps)for(auto qt:qs)if(pt%qt==0){
48
       tp x=pt/qt;
49
       if(!p(x))r.insert(x);
50
       if(!p(-x))r.insert(-x);
51
```

```
52
     return r;
53
54
   pair<poly<>,tp> ruffini(poly<> p, tp r){ // returns pair (result,rem)
     int n=si(p.c)-1;
     vector<tp> b(n);
     b[n-1]=p[n];
     dforn(k, n-1) b[k]=p[k+1]+r*b[k+1];
     return mp(poly<>(b),p[0]+r*b[0]);
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();
67
       forn(i,si(q.c))p[i+k]-=b[k]*q[i];
68
       p.c.pop_back();
69
70
     while(!p.c.empty()&&abs(p.c.back())<EPS)p.c.pop_back();</pre>
71
     return mp(poly<>(b),p);
72
73
   // for double polynomials
   // O(n^2), constante aaaalta
   poly<> interpolate(vector<tp> x, vector<tp> y){
     poly<> q={1},S={0};
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;
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 }
```

7.22. Matrices

```
1 struct Mat {
       vector<vector<double> > rows;
       Mat(int n): rows(n, vector<double>(n)) {}
       Mat(int n, int m): rows(n, vector<double>(m)) {}
       vector<double> &operator[](int f){ return rows[f]; }
6
       int size() const { return si(rows); }
8
       Mat operator+(Mat &b) { // this de n x m entonces b de n x m
9
           Mat m(si(rows), si(rows[0]));
           forn(i, si(rows)) forn(j, si(rows[0])) m[i][j] = rows[i][j] + b[
11
               i][j];
           return m;
12
       }
13
       Mat operator*(const Mat &b) { // this de n x m entonces b de m x t
14
           int n = si(rows), m = si(rows[0]), t = si(b[0]);
15
           Mat mat(n, t);
16
           forn(i, n) forn(j, t) forn(k, m) mat[i][j] += rows[i][k] * b[k][
17
               j];
           return mat:
       }
19
   }:
20
21 // to calculate determinants, use determinant.cpp
22 // TODO: merge with expomat
```

7.23. Determinante

double determinant(Mat m) { // do gaussian elimination and calculate determinant

17

```
double det = 1:
2
       int n = si(m);
3
       forn(i, n) { // for each col
4
           int k = i;
5
           forsn(j, i+1, n) // row with largest abs val to avoid floating
6
               point errors
               if (abs(m[j][i]) > abs(m[k][i]))
7
                   k = j;
8
           if (abs(m[k][i]) < EPS) return 0;</pre>
9
           swap(m[i], m[k]); // move pivot row
10
           if (i != k) det = -det;
11
           det *= m[i][i];
12
           forsn(j, i+1, n) m[i][j] /= m[i][i]; // scale current row
13
           forn(j, n) if (j != i && abs(m[j][i]) > EPS) // zero out other
               rows
               forsn(k, i+1, n)
15
                   m[j][k] -= m[i][k] * m[j][i];
16
       }
17
       return det:
18
19
20
  // if mod 2, check gauss.cpp for a faster implementation
```

7.24. Sistemas de Ecuaciones Lineales - Gauss

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

```
18
           forn(i, n) if (i != row) { // zero out other rows
19
                double c = mat[i][col] / mat[row][col];
20
                forsn(j, col, m + 1)
21
                    mat[i][j] -= mat[row][j] * c;
22
           }
23
           row++;
^{24}
       }
25
26
       ans.assign(m, 0);
27
       forn(i, m)
28
           if (where[i] != -1)
29
                ans[i] = mat[where[i]][m] / mat[where[i]][i]; // calculate
30
       forn(i, n) { // check if the solution is valid (also possible to
31
            check: if a row has all zero-coefficients -> the constant term
           is also zero)
           double sum = 0;
32
           forn(j, m)
33
                sum += ans[j] * mat[i][j];
           if (abs(sum - mat[i][m]) > EPS)
35
                return 0;
36
       }
37
38
       forn(i, m)
39
           if (where[i] == -1)
40
                return INF;
41
       return 1;
42
   }
43
44
   // SPEED IMPROVEMENT IF MOD 2:
   int gauss(vector<br/>bitset<N>> a, int n, int m, bitset<N> &ans) {
       vi where(m. -1):
47
       for (int col = 0, row = 0; col < m && row < n; col++) {
48
           forsn(i, row, n)
49
                if (a[i][col]) {
50
                    swap(a[i], a[row]);
51
                    break;
52
                }
53
           if (!a[row][col])
54
                continue;
55
```

swap(mat[sel], mat[row]); // move pivot row

where[col] = row;

7.25. FFT y NTT

Base teórica (e intuición):

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

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

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

$$y = F_{n}x$$

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

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

donde:

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

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

 \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).

```
// 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;}
};
```

```
CD operator*(const CD& a, const CD& b){
                                                                                         // forn(i,n)a[i]=a[i]*z:
     return CD(a.r*b.r-a.i*b.i,a.r*b.i+a.i*b.r);}
                                                                                         //}
                                                                                    56
13
   CD operator+(const CD& a, const CD& b){return CD(a.r+b.r,a.i+b.i);}
                                                                                       }
                                                                                    57
14
   CD operator-(const CD& a, const CD& b){return CD(a.r-b.r,a.i-b.i);}
                                                                                       poly multiply(poly& p1, poly& p2){
                                                                                    58
   const double pi=acos(-1.0);
                                                                                         int n=si(p1)+si(p2)+1;
                                                                                   59
   // NTT
                                                                                         int m=1,cnt=0;
17
                                                                                   60
   // M-1 needs to be a multiple of N !!
                                                                                         while(m<=n)m+=m,cnt++;
                                                                                   61
   // tf TIENE que ser ll (si el modulo es grande)
                                                                                         forn(i,m){R[i]=0;forn(j,cnt)R[i]=(R[i]<<1)|((i>>j)&1);}
                                                                                   62
   // big mod and primitive root for NTT:
                                                                                         forn(i,m)cp1[i]=0,cp2[i]=0;
                                                                                   63
                                                                                         forn(i,si(p1))cp1[i]=p1[i];
21
                                                                                   64
                                                                                         forn(i,si(p2))cp2[i]=p2[i];
   const tf M=998244353,RT=3;
                                                                                   65
   struct CD {
                                                                                         dft(cp1,m,false);dft(cp2,m,false);
                                                                                   66
                                                                                         forn(i,m)cp1[i]=cp1[i]*cp2[i];
     tf x:
                                                                                   67
     CD(tf _x):x(_x){}
                                                                                         dft(cp1,m,true);
                                                                                   68
     CD(){}
                                                                                         poly res;
                                                                                   69
26
                                                                                         n-=2;
27
   CD operator*(const CD& a, const CD& b){return CD(mul(a.x,b.x));}
                                                                                         forn(i,n)res.pb((tf)floor(cp1[i].real()+0.5)); // FFT
                                                                                   71
   CD operator+(const CD& a, const CD& b){return CD(add(a.x,b.x));}
                                                                                         //forn(i,n)res.pb(cp1[i].x); // NTT
                                                                                   72
   CD operator-(const CD& a, const CD& b){return CD(sub(a.x,b.x));}
                                                                                         return res:
                                                                                   73
                                                                                   74 }
   vector<tf> rts(N+9,-1);
   CD root(int n, bool to_inv){
32
    tf r=rts[n]<0?rts[n]=pot(RT,(M-1)/n):rts[n];</pre>
                                                                                    1 //Polynomial division: O(n*log(n))
33
     return CD(to_inv?inv(r):r);
                                                                                      //Multi-point polynomial evaluation: O(n*log^2(n))
34
                                                                                       //Polynomial interpolation: O(n*log^2(n))
35
36
   CD cp1[N+9],cp2[N+9];
                                                                                       //Works with NTT. For FFT, just replace add, sub, mul, inv, divide
   int R[N+9];
                                                                                       poly add(poly &a, poly &b){
38
   void dft(CD* a, int n, bool to_inv){
                                                                                           int n=si(a),m=si(b);
     forn(i,n)if(R[i]<i)swap(a[R[i]],a[i]);</pre>
                                                                                           poly ans(max(n,m));
40
                                                                                    8
     for(int m=2;m<=n;m*=2){</pre>
41
                                                                                           forn(i,max(n,m)){
                                                                                    9
       double z=2*pi/m*(to_inv?-1:1); // FFT
                                                                                               if(i<n) ans[i]=add(ans[i],a[i]);</pre>
42
                                                                                   10
       CD wi=CD(cos(z),sin(z)); // FFT
                                                                                               if(i<m) ans[i]=add(ans[i],b[i]);</pre>
43
                                                                                   11
       // CD wi=root(m,to_inv); // NTT
44
                                                                                   12
       for(int j=0;j<n;j+=m){</pre>
                                                                                           while(si(ans)>1&&!ans.back())ans.pop_back();
45
                                                                                   13
         CD w(1):
46
                                                                                           return ans;
                                                                                   14
         for(int k=j,k2=j+m/2;k2<j+m;k++,k2++){
                                                                                       }
47
                                                                                    15
           CD u=a[k];CD v=a[k2]*w;a[k]=u+v;a[k2]=u-v;w=w*wi;
48
                                                                                    16
         }
                                                                                       /// B(0) != 0 !!!
49
       }
                                                                                       poly invert(poly &b, int d){
50
                                                                                           poly c = \{inv(b[0])\};
51
                                                                                   19
     if(to_inv)forn(i,n)a[i]/=n; // FFT
                                                                                           while(si(c)<=d){</pre>
52
                                                                                   20
     //if(to_inv){ // NTT
                                                                                               int j=2*si(c);
53
                                                                                   21
     // CD z(inv(n));
54
                                                                                               auto bb=b; bb.resize(j);
                                                                                   22
```

```
poly cb=multiply(c,bb);
23
           forn(i,si(cb)) cb[i]=sub(0,cb[i]);
^{24}
           cb[0]=add(cb[0],2);
25
           c=multiply(c,cb);
26
           c.resize(j);
27
       }
28
       c.resize(d+1);
29
       return c;
30
31
32
   pair<poly,poly> divslow(poly &a, poly &b){
33
       poly q,r=a;
34
       while(si(r)>=si(b)){
35
           q.pb(divide(r.back(),b.back()));
36
           if(q.back()) forn(i,si(b)){
37
                r[si(r)-i-1]=sub(r[si(r)-i-1],mul(q.back(),b[si(b)-i-1]));
38
           }
39
           r.pop_back();
40
       }
41
       reverse(all(q));
42
       return {q,r};
43
44
45
   pair<poly,poly> divide(poly &a, poly &b){ //returns {quotient,remainder}}
46
       int m=si(a),n=si(b),MAGIC=750;
47
       if(m<n) return {{0},a};
48
       if(min(m-n,n)<MAGIC)return divslow(a,b);</pre>
49
       poly ap=a; reverse(all(ap));
50
       poly bp=b; reverse(all(bp));
51
       bp=invert(bp,m-n);
52
       poly q=multiply(ap,bp);
53
       q.resize(si(q)+m-n-si(q)+1,0);
54
       reverse(all(q)):
55
       poly bq=multiply(b,q);
56
       forn(i,si(bq)) bq[i]=sub(0,bq[i]);
57
       poly r=add(a,bq);
58
       return {q,r};
59
60
61
   vector<poly> tree;
63
   void filltree(vector<tf> &x){
       int k=si(x);
65
```

```
tree.resize(2*k);
66
       forsn(i,k,2*k) tree[i]={sub(0,x[i-k]),1};
67
       dforsn(i,1,k) tree[i]=multiply(tree[2*i],tree[2*i+1]);
68
   }
69
70
   vector<tf> evaluate(poly &a, vector<tf> &x){
       filltree(x);
72
       int k=si(x);
       vector<poly> ans(2*k);
       ans[1]=divide(a,tree[1]).snd;
       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){
       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
       polv 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])};
93
       dforsn(i,1,k) {
94
           poly p1=multiply(tree[2*i],intree[2*i+1]);
           poly p2=multiply(tree[2*i+1],intree[2*i]);
96
           intree[i]=add(p1,p2);
97
       }
98
       return intree[1]:
99
100 }
```

7.26. Programación lineal: Simplex

Introducción

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

El algoritmo opera con programas lineales en la siguiente forma canónica: maximizar $z = c^T x$ sujeta a Ax < b, x > 0.

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

Detalles implementativos

Canonizar si hace falta.

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

```
const double EPS = 1e-5;
   // if inequality is strictly less than (< vs <=), do not use EPS! this
       case is covered in the code
  namespace Simplex {
       vi X,Y;
       vector<vector<double> > A;
5
       vector<double> b,c;
6
       double z;
7
       int n,m;
8
       void pivot(int x,int y){
9
           swap(X[y],Y[x]);
10
           b[x]/=A[x][y];
11
           forn(i,m)if(i!=y)A[x][i]/=A[x][y];
12
           A[x][y]=1/A[x][y];
13
           forn(i,n)if(i!=x&&abs(A[i][y])>EPS){
14
                b[i]-=A[i][v]*b[x]:
15
               forn(j,m)if(j!=y)A[i][j]-=A[i][y]*A[x][j];
16
                A[i][y] = -A[i][y] * A[x][y];
17
           }
18
           z+=c[v]*b[x];
19
           forn(i,m)if(i!=y)c[i]-=c[y]*A[x][i];
20
           c[v]=-c[v]*A[x][v];
21
       }
22
       pair<double, vector<double> > simplex( // maximize c^T x s.t. Ax<=b,</pre>
23
                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:
                forn(i,n)if(b[i]<mn)mn=b[i],x=i;</pre>
34
                 if(x<0)break;
35
                 forn(i,m)if(A[x][i]<-EPS){y=i;break;}</pre>
36
                 assert(y>=0); // no solution to Ax<=b
37
                pivot(x,y);
38
            }
39
            while(1){
40
                 int x=-1, y=-1;
41
                 double mx=EPS;
                 forn(i,m)if(c[i]>mx)mx=c[i],y=i;
43
                 if(y<0)break;
44
                 double mn=1e200:
45
                forn(i,n)if(A[i][y]>EPS\&\&b[i]/A[i][y]<mn)mn=b[i]/A[i][y],x=i
46
                 assert(x>=0); // c^T x is unbounded
                 pivot(x,y);
48
49
            vector<double> r(m);
50
            forn(i,n)if(Y[i]<m)r[Y[i]]=b[i];
            return mp(z,r);
52
       }
53
<sub>54</sub> };
```

7.27. 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

 $9941\ 9949\ 9967\ 9973\ 10007\ 10009\ 10037\ 10039\ 10061\ 10067\ 10069\ 10079$ $99961\ 99971\ 99989\ 99991\ 100003\ 100003\ 1000037\ 1000037\ 1000039$ $9999943\ 9999971\ 9999991\ 10000019\ 10000079\ 10000103\ 10000121$ $99999941\ 99999959\ 99999971\ 99999989\ 100000007\ 100000037\ 100000039\ 100000049$ $99999893\ 99999929\ 999999937\ 1000000007\ 100000009\ 1000000021\ 1000000033$

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 (σ_1) para algunos $n/\neg \exists n' < n, \sigma_1(n') \geqslant \sigma_1(n)$

```
\begin{array}{l} \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\\ \end{array}
```

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

```
const ll N = 2e5, INF = 1e18;
using pli = pair<ll,int>;
ll 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.emplace(0, s), dist[s] = 0;

while (!q.empty()){
    int u = q.top().snd; q.pop();
```

2 // For multigraphs: remember to keep the shortest direct paths

```
if (seen[u]) continue;
                                                                                   _3 const int INF = 1e9, N = 200;
14
           seen[u] = true;
                                                                                     int g[N][N];
15
       if (u == t) break;
                                                                                     void floyd_warshall(int n) { // O(n^3)
16
       for (auto &e : g[u]) {
                                                                                         forn(k, n)
17
               int v, w; tie(v, w) = e;
                                                                                             forn(i, n) if (g[i][k] != INF)
18
         if (dist[u] + w < dist[v]) {</pre>
                                                                                                  forn(j, n) if (g[k][j] != INF)
19
                                                                                                    g[i][j] = min(g[i][j], g[i][k] + g[k][j]);
           dist[v] = dist[u] + w;
20
           par[v] = u;
                                                                                  10
21
           q.emplace(dist[v], v);
^{22}
                                                                                  11
               }
                                                                                     bool inNegCycle(int u) { return g[u][u] < 0; }</pre>
23
           }
24
                                                                                  13
                                                                                     // Checks if there's a negative cycle in path from a to b (precomputable
25
     return t != -1 ? dist[t] : 0;
26
                                                                                     bool hasNegCycle(int n, int a, int b) {
27
                                                                                       forn(i, n) if (g[i][i] < 0 && g[a][i] != INF && g[i][b] != INF)
28
   // Path generator:
                                                                                         return true;
   vi path;
                                                                                       return false;
30
                                                                                  18
   if (dist[t] != INF) {
                                                                                  19 }
       for (int u = t; u != -1; u = par[u]) path.pb(u);
32
                                                                                  8.5. Kruskal
       reverse(all(path));
33
34 }
                                                                                   struct Edge {
      Bellman-Ford
                                                                                         int u, v, c;
                                                                                         bool operator<(const Edge &o) const { return c < o.c; }</pre>
vector<ii> G[MAX_N];//ady. list with pairs (weight, dst)
                                                                                     };
                                                                                   4
  int dist[MAX_N];
                                                                                   5
                                                                                     struct Kruskal {
   void bford(int src){//O(VE)
                                                                                         vector<Edge> edges;
     dist[src]=0;
                                                                                         void addEdge(int u, int v, int c) {
     forn(i, N-1) forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
                                                                                              edges.pb(Edge{u, v, c});
                                                                                   8
                                                                                         }
       dist[u.second]=min(dist[u.second], dist[j]+u.first);
6
                                                                                   9
                                                                                         ll build(int n) {
7
                                                                                  10
                                                                                             sort(all(edges));
8
                                                                                  11
   bool hasNegCycle(){
                                                                                             11 cost = 0;
9
    forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
                                                                                             UF uf(n);
                                                                                  13
       if(dist[u.second]>dist[j]+u.first) return true;
                                                                                             for (Edge &e : edges)
                                                                                  14
     //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
13
14 | }
                                                                                  18 | };
      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];
```

priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii>> pq;//min heap

23

```
3 void process(int v){
                                                                                           void addor(int a, int b) { adj[neg(a)].pb(b), adj[neg(b)].pb(a); }
                                                                                   24
       taken[v]=true;
4
                                                                                   25
       forall(e, G[v])
                                                                                           void tjn(int v){
5
                                                                                   26
           if(!taken[e->second]) pq.push(*e);
                                                                                               lw[v]=idx[v]=++qidx;
6
                                                                                   27
                                                                                               q.push(v), cmp[v]=-2;
7
                                                                                   28
                                                                                               for (auto u : adj[v]){
8
                                                                                   29
   11 prim(){
                                                                                                   if (!idx[u] || cmp[u]==-2){
9
                                                                                   30
       zero(taken);
                                                                                                       if (!idx[u]) tjn(u);
10
                                                                                   31
                                                                                                       lw[v]=min(lw[v], lw[u]);
       process(0);
11
                                                                                   32
       11 cost=0;
                                                                                                   }
12
       while(sz(pq)){
                                                                                               }
13
                                                                                   34
           ii e=pq.top(); pq.pop();
                                                                                               if (lw[v]==idx[v]){
14
                                                                                   35
           if(!taken[e.second]) cost+=e.first, process(e.second);
                                                                                                   int x:
15
                                                                                   36
                                                                                                   do { x=q.top(); q.pop(); cmp[x]=qcmp; } while (x!=v);
       }
16
                                                                                   37
                                                                                                   value[qcmp] = (cmp[neg(v)] < 0);</pre>
       return cost;
17
                                                                                   38
18 }
                                                                                                   qcmp++;
                                                                                   39
                                                                                               }
                                                                                   40
      2-SAT + Tarjan SCC
                                                                                           }
                                                                                   41
                                                                                   42
                                                                                           bool satisf() \{ //0(n) \}
1 //We have a vertex representing a var and other for his negation.
                                                                                               memset(idx, 0, sizeof(idx)), qidx=0;
  //Every edge stored in G represents an implication. To add an equation
                                                                                   44
                                                                                               memset(cmp, -1, sizeof(cmp)), qcmp=0;
       of the form a | |b, use addor(a, b)
                                                                                   45
                                                                                               forn(i, n){
   //N=max cant var, n=cant var
                                                                                   46
                                                                                                   if (!idx[i]) tjn(i);
   struct SAT {
                                                                                   47
                                                                                                   if (!idx[neg(i)]) tjn(neg(i));
       const static int N = 1e5;
                                                                                   48
5
                                                                                   49
6
                                                                                               forn(i, n) if (cmp[i] == cmp[neg(i)]) return false;
       vector<int> adj[N*2];
                                                                                   50
7
                                                                                               return true;
       //idx[i]=index assigned in the dfs
                                                                                   51
8
                                                                                          }
       //lw[i]=lowest index(closer from the root) reachable from i
                                                                                   52
9
                                                                                   <sub>53</sub> };
       int lw[N*2], idx[N*2], qidx;
10
       stack<int> q;
11
                                                                                   8.8. Kosaraju
       int qcmp, cmp[N*2];
12
       //value[cmp[i]]=valor de la variable i
13
       bool value[N*2+1];
                                                                                    1 struct Kosaraju {
14
                                                                                         static const int default_sz = 1e5+10;
       int n;
                                                                                    2
15
                                                                                    3
16
       //remember to CALL INIT!!!
                                                                                        vector<vi> G, revG, C, ady; // ady is the condensed graph
                                                                                    4
17
       void init(int n) {
                                                                                        vi used. where:
18
                                                                                        Kosaraju(int sz = default_sz){
           n = _n;
                                                                                    6
19
           forn(u, 2*n) adj[u].clear();
                                                                                          n = sz;
                                                                                    7
20
       }
                                                                                          G.assign(sz, vi());
21
                                                                                    8
                                                                                          revG.assign(sz, vi());
                                                                                    9
22
       int neg(int x) { return x \ge n ? x-n : x+n; }
                                                                                           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 };
```

8.9. Articulation Points

```
1 int N;
   vector<int> G[1000000];
   //V[i]=node number(if visited), L[i]= lowest V[i] reachable from i
   int qV, V[1000000], L[1000000], P[1000000];
   void dfs(int v, int f){
     L[v]=V[v]=++qV;
     for(auto u: G[v])
       if(!V[u]){
         dfs(u, v);
         L[v] = min(L[v], L[u]);
         P[v] += L[u] >= V[v];
11
       }
12
       else if(u!=f)
13
         L[v]=min(L[v], V[u]);
14
15
   int cantart() { //0(n)
     qV=0;
17
     zero(V), zero(P);
     dfs(1, 0); P[1]--;
19
     int q=0;
     forn(i, N) if(P[i]) q++;
21
   return q;
23 }
```

8.10. Comp. Biconexas y Puentes

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

```
18
     void initDfs() {
19
           d = vi(n), b = vi(n), comp = vi(n);
20
           forn(i,n) d[i] = -1;
21
           nbc = t = 0;
22
     }
23
24
     void addEdge(int u, int v) {
25
       adj[u].pb(si(e)); adj[v].pb(si(e));
26
       e.pb((edge)\{u,v,-1,false\});
27
     }
28
29
       //d[i]=id de la dfs
30
       //b[i]=lowest id reachable from i
31
     void dfs(int u=0, int pe=-1) {
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
         }
56
       }
57
58
59 };
```

8.11. LCA + Climb

```
#define lg(x) (31-_builtin_clz(x))
   struct LCA {
       vector<vi> a; vi lvl; // a[i][k] is the 2^k ancestor of i
       void dfs(int u=0, int p=-1, int l=0) {
           a[u][0] = p, lvl[u] = 1;
5
           for (int v : g[u]) if (v != p) dfs(v, u, l+1);
6
7
       LCA(int n) : a(n, vi(lg(n)+1)), lvl(n) {
8
           dfs(); forn(k, lg(n)) forn(i, n) a[i][k+1] = a[i][k] == -1 ? -1
               : a[a[i][k]][k];
       }
10
       int climb(int x, int d) {
11
           for (int i = lg(lvl[x]); d && i >= 0; i--)
               if ((1 << i) <= d) x = a[x][i], d -= 1 << i;
13
           return x;
14
       }
15
       int lca(int x, int y) { // O(lg n)
16
           if (lvl[x] < lvl[y]) swap(x, y);
17
           if (lvl[x] != lvl[y]) x = climb(x, lvl[x] - lvl[y]);
18
           if (x != y) {
19
               for (int i = lg(lvl[x]); i >= 0; i--)
20
                   if (a[x][i] != a[y][i]) x = a[x][i], y = a[y][i];
21
               x = a[x][0];
22
           }
23
           return x;
24
25
       int dist(int x, int y) { return lvl[x] + lvl[y] - 2 * lvl[lca(x, y)]
26
           1: }
27 };
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
9
          if (sz[u] < sz[v]) par[u] = v, sz[v] += sz[u];
```

8.13. Splay Tree + Link-Cut Tree

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

- splay(X): lleva el nodo X a la raíz del árbol (manteniendo el orden de los nodos). Para esto, se realizan rotaciones de forma tal que el árbol "quede más balanceado", resultando en una complejidad amortizada de $O(\log n)$.
- search(X): igual que en cualquier árbol binario de búsqueda, pero después se ejecuta splay(X).
- 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:

- lacktriangle 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.

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

```
namespace LinkCut {
       // OPERATIONS ON PATHS: MODIFY HERE!
2
       const int N_DEL = 0, N_VAL = 0; // neutral values: delta, value
3
       int mOp(int x, int y) { return x + y; } // modify operation
4
       int qOp(int lval, int rval) { return lval + rval; } // query
5
           operation
       int dOnSeg(int d, int len) { return d == N_DEL ? N_DEL : d * len; }
           // calc delta on segment
7
       // GENERIC OPERATIONS
8
       int mergeD(int d1, int d2) { // Merge two deltas
           if (d1 == N_DEL) return d2;
10
           if (d2 == N DEL) return d1:
11
           return mOp(d1, d2);
12
       }
13
       int mergeVD(int v, int d) { // Merge value and delta
14
           return d == N_DEL ? v : mOp(v, d);
15
16
17
       // SPLAY TREE STRUCT
18
       struct Node_t {
19
           int sz, nVal, tVal, d; // nVal: node value, tVal: tree value, d:
20
                delta
           bool rev;
21
           Node_t *c[2], *p; // c: children (right, left)
22
23
           Node t(int v = N VAL): sz(1), nVal(v), tVal(v), d(N DEL), rev(0)
24
                , p(0) {
                c[0] = c[1] = 0:
25
           }
26
27
           bool isRoot() {
28
```

```
return !p || (p->c[0] != this && p->c[1] != this);
                                                                                                       Node p = x-p, g = p-p;
29
                                                                                       71
                                                                                                       if (!p->isRoot()) g->push();
                                                                                      72
30
            void push() {
                                                                                                       p->push();
                                                                                       73
31
                if (rev) {
                                                                                                       x->push();
                                                                                      74
32
                                                                                                       if (!p-)isRoot()) rotate((x == p-)c[0]) == (p == g-)c[0])?
                    rev = 0;
                                                                                       75
33
                     swap(c[0], c[1]);
                                                                                                           p:x);
34
                    forn(x, 2) if (c[x]) c[x]->rev ^= 1;
                                                                                                       rotate(x);
                                                                                       76
35
                                                                                                   }
36
                                                                                       77
                nVal = mergeVD(nVal, d);
                                                                                                   x->push();
37
                                                                                       78
                tVal = mergeVD(tVal, dOnSeg(d, sz));
                                                                                                   x->upd();
38
                                                                                       79
                forn(x, 2) if (c[x]) c[x]\rightarrow d = mergeD(c[x]\rightarrow d, d);
                                                                                              }
39
                                                                                       80
                d = N_DEL;
                                                                                       81
            }
                                                                                              // LINK-CUT-TREE OPS
41
                                                                                       82
            void upd();
                                                                                              Node access(Node x) {
42
                                                                                       83
       };
                                                                                                   Node last = 0;
43
                                                                                       84
                                                                                                   for (Node y = x; y; y = y \rightarrow p) {
       using Node = Node_t*;
44
                                                                                                       splay(y);
45
       // SPLAY TREE OPS
                                                                                                       y \rightarrow c[0] = last;
46
                                                                                       87
       int getSize(Node r) {
                                                                                                       y->upd();
                                                                                       88
47
            return r ? r -> sz : 0;
                                                                                                       last = y;
48
       }
                                                                                                   }
                                                                                       90
49
       int getPathVal(Node r) {
                                                                                                   splay(x);
50
                                                                                       91
            return r ? mergeVD(r->tVal, dOnSeg(r->d, r->sz)) : N_VAL;
                                                                                                   return last;
51
                                                                                       92
       }
                                                                                       93
52
       void Node_t::upd() {
                                                                                              void makeRoot(Node x) {
                                                                                      94
53
            tVal = qOp(qOp(getPathVal(c[0]), mergeVD(nVal, d)), getPathVal(c
                                                                                                   access(x);
                                                                                       95
54
                [1]));
                                                                                                   x->rev ^= 1;
                                                                                       96
            sz = 1 + getSize(c[0]) + getSize(c[1]);
                                                                                       97
55
                                                                                              Node getRoot(Node x) {
       }
                                                                                       98
56
       void conn(Node c, Node p, int il) {
                                                                                                   access(x);
57
                                                                                       99
                                                                                                   while (x->c[1]) x = x->c[1];
            if (c) c\rightarrow p = p;
                                                                                      100
58
            if (il >= 0) p - > c[!il] = c;
                                                                                                   splay(x);
59
                                                                                      101
       }
                                                                                                   return x;
                                                                                      102
60
       void rotate(Node x) {
                                                                                      103
61
            Node p = x-p, g = p-p;
                                                                                              Node lca(Node x, Node y) {
                                                                                      104
62
            bool gCh = p->isRoot(), isl = x == p->c[0];
                                                                                                   access(x);
                                                                                      105
63
            conn(x->c[isl], p, isl);
                                                                                                   return access(y);
64
                                                                                      106
            conn(p, x, !isl);
                                                                                      107
65
            conn(x, g, gCh ? -1 : (p == g->c[0]));
                                                                                              bool connected(Node x, Node y) {
                                                                                      108
66
            p->upd();
                                                                                                   access(x);
                                                                                      109
67
       }
                                                                                                   access(y);
                                                                                      110
68
       void splay(Node x) {
                                                                                                   return x == y ? 1 : x -> p != 0;
69
                                                                                      111
            while (!x->isRoot()) {
70
                                                                                      112
```

```
void link(Node x, Node y) {
113
            makeRoot(x);
114
            x->p = y;
115
        }
116
        void cut(Node x, Node y) {
117
            makeRoot(x);
118
            access(v);
119
            y - c[1] - p = 0;
120
            y->c[1] = 0;
121
        }
122
        Node father(Node x) {
123
            access(x);
124
            Node r = x->c[1]:
125
            if (!r) return 0;
126
            while (r->c[0]) r = r->c[0];
127
            return r;
128
        }
129
        void cut(Node x) {
130
            access(father(x));
131
            x->p = 0;
132
        }
133
        int query(Node x, Node y) {
134
            makeRoot(x);
135
            access(v);
136
            return getPathVal(y);
137
        }
138
        void modify(Node x, Node y, int d) {
139
            makeRoot(x);
140
            access(y);
141
            y->d = mergeD(y->d, d);
142
        }
143
        Node lift_rec(Node x, int t) {
144
            if (!x) return 0:
145
            if (t == getSize(x->c[0])) {
146
                 splay(x);
147
                 return x;
148
            }
149
            if (t < getSize(x->c[0])) return lift_rec(x->c[0], t);
150
            return lift_rec(x->c[1], t - getSize(x->c[0]) - 1);
151
152
        Node lift(Node x, int t) {
153
            access(x);
154
            return lift_rec(x, t);
155
```

8.14. Heavy Light Decomposition

```
1 // For values in nodes set the flag to false and load init values in val
   template <class T>
   struct HLD {
       vi par, heavy, depth, val, root, rmqPos;
       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;
           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
       HLD(int n) : par(n, -1), heavy(n, -1), depth(n),
19
           val(n), root(n), rmqPos(n), g(n), rmq(n) {}
20
       void addEdge(int u, int v, int w = 0) {
21
           g[u].pb(v, w), g[v].pb(u, w), e.pb(u, v);
22
       }
23
       void build() {
24
           dfs();
25
           int pos = 0, n = si(g);
26
           forn(i, n) if (par[i] == -1 || heavy[par[i]] != i)
27
               for (int j = i; j != -1; j = heavy[j])
28
                   root[j] = i, rmqPos[j] = pos++;
29
           for (auto &[u, v] : e) if (par[u] != v) swap(u, v);
30
           forn(i, n) rmq[rmqPos[i]] = val[i];
31
```

```
rmq.build();
32
       }
33
       template <class Op>
34
       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
               op(rmqPos[root[v]], rmqPos[v] + 1);
38
           }
39
           if (valuesInEdges && u == v) return;
40
           if (depth[u] > depth[v]) swap(u, v);
41
           op(rmqPos[u] + valuesInEdges, rmqPos[v] + 1);
42
       }
43
       T query(int u, int v) {
44
           T res = T();
45
           processPath(u, v, [\&](int 1, int r) \{ res = res + rmq.get(1, r); \}
46
           return res;
47
       }
48
       void set(int i. const T &x) {
49
           rmq.set(rmqPos[valuesInEdges ? e[i].fst : i], x);
50
       }
51
       void update(int u, int v, const T &x) { // requires lazy
52
           processPath(u, v, [&](int 1, int r) { rmq.update(1, r, x); });
53
54
       int lca(int u, int v) { // not needed
55
           for (; root[u] != root[v]; v = par[root[v]])
56
               if (depth[root[u]] > depth[root[v]]) swap(u, v);
57
           return depth[u] > depth[v] ? v : u;
58
       }
59
60 | };
        Centroid Decomposition
```

```
struct Centroid {
       int n, sz[N], parent[N]; bool used[N];
2
3
       int size(int u, int p=-1){
4
           sz[u] = 1:
           for(int v : tree[u])
6
               if(v != p \&\& !used[v]) sz[u] += size(v,u);
           return sz[u];
8
       }
9
10
```

```
void build(int u=0, int p=-1, int s=-1){
11
           if(s == -1) s = size(u);
12
           for(int v : tree[u]) if(!used[v] && sz[v] > s/2)
13
                { sz[u] = 0; build(v,p,s); return; }
14
           used[u] = true, parent[u] = p;
15
           for(int v : tree[u]) if(!used[v]) build(v,u,-1);
16
17
```

8.16. Euler Cycle

```
int n,m,ars[MAXE], eq;
   vector<int> G[MAXN];//fill G,n,m,ars,eq
  list<int> path;
   int used[MAXN];
   bool usede[MAXE];
   queue<list<int>::iterator> q;
   int get(int v){
     while(used[v]\leq z(G[v]) \&\& usede[G[v][used[v]]]) used[v]++;
     return used[v];
10
   void explore(int v, int r, list<int>::iterator it){
     int ar=G[v][get(v)]; int u=v^ars[ar];
12
     usede[ar]=true:
13
     list<int>::iterator it2=path.insert(it, u);
14
     if(u!=r) explore(u, r, it2);
15
     if(get(v)<sz(G[v])) q.push(it);</pre>
16
17
   void euler(){
18
     zero(used), zero(usede);
19
     path.clear();
20
     q=queue<list<int>::iterator>();
21
     path.push_back(0); q.push(path.begin());
22
     while(sz(q)){
23
       list<int>::iterator it=q.front(); q.pop();
24
       if(used[*it] < sz(G[*it])) explore(*it, *it, it);</pre>
25
26
     reverse(path.begin(), path.end());
27
28
   void addEdge(int u, int v){
     G[u].pb(eq), G[v].pb(eq);
     ars[eq++]=u^v;
31
32 }
```

8.17. Diametro árbol

```
int n;
   vi adj[N];
2
   pii farthest(int u, int p = -1) {
       pii ans = \{-1, u\};
5
6
       for (int v : adj[u])
7
           if (v != p)
8
                ans = max(ans, farthest(v, u));
10
       ans.fst++;
11
       return ans;
12
13
14
   int diam(int r) {
15
       return farthest(farthest(r).snd).fst:
16
17
18
   bool path(int s, int e, vi &p, int pre = -1) {
19
       p.pb(s);
20
       if (s == e) return true;
21
22
       for (int v : adj[s])
23
           if (v != pre && path(v, e, p, s))
24
                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 | }
```

8.18. Chu-liu

```
void visit(graph &h, int v, int s, int r,
vector<int> &no, vector< vector<int> > &comp,
vector<int> &prev, vector< vector<int> > &next, vector<weight> &mcost,
```

```
vector<int> &mark, weight &cost, bool &found) {
     if (mark[v]) {
5
       vector<int> temp = no;
6
       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());
14
             comp[v].pop_back();
15
           }
16
17
       } 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:
22
     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) {
27
       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);
     forn(u, n) comp[u].pb(no[u] = u);
33
     for (weight cost = 0; ;) {
       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])
           if (e->w < mcost[ no[j] ])</pre>
             mcost[no[j]] = e->w, prev[no[j]] = no[e->src];
       vector< vector<int> > next(n);
41
       forn(u,n) if (prev[u] >= 0)
         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
       }
55
  |}
56
```

8.19. Hungarian

```
1 //Dado un grafo bipartito completo con costos no negativos, encuentra el
        matching perfecto de minimo costo.
2 tipo cost[N][N], lx[N], ly[N], slack[N]; //llenar: cost=matriz de
       advacencia
  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;
    form(y, n) if (lx[x] + ly[y] - cost[x][y] < slack[y] - EPS)
       slack[v] = lx[x] + lv[v] - cost[x][v], slackx[v] = x:
8
9
   void update_labels(){
10
     tipo delta = INF;
11
     form (y, n) if (!T[y]) delta = min(delta, slack[y]);
12
     form (x, n) if (S[x]) lx[x] -= delta;
13
     form (y, n) if (T[y]) ly[y] += delta; else slack[y] -= delta;
14
15
   void init_labels(){
16
     zero(lx), zero(ly);
17
     form (x,n) form(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;
22
     memset(S, false, sizeof(S)), memset(T, false, sizeof(T));
23
     memset(prev2, -1, sizeof(prev2));
24
     forn (x, n) if (xy[x] == -1){
25
       q[wr++] = root = x, prev2[x] = -2;
26
       S[x] = true: break: }
27
```

```
forn (y, n) slack[y] = lx[root] + ly[y] - cost[root][y], slackx[y] =
         root:
     while (true) {
29
       while (rd < wr){
         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); }
         if (v < n) break; }</pre>
       if (v < n) break;
       update_labels(), wr = rd = 0;
       for (y = 0; y < n; y++) if (!T[y] \&\& slack[y] == 0){
         if (vx[v] == -1)\{x = slackx[v]: break:\}
         else{
           T[y] = true;
41
           if (!S[yx[y]]) q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], slackx[y]);
         }}
43
       if (y < n) break; }</pre>
     if (y < n){
45
       max_match++;
       for (int cx = x, cy = y, ty; cx != -2; cx = prev2[cx], cy = ty)
47
         ty = xy[cx], yx[cy] = cx, xy[cx] = cy;
       augment(); }
49
50
   tipo hungarian(){
51
     tipo ret = 0; max_match = 0, memset(xy, -1, sizeof(xy));
     memset(yx, -1, sizeof(yx)), init_labels(), augment(); //steps 1-3
     forn (x,n) ret += cost[x][xy[x]]; return ret;
54
55 }
```

8.20. Dynamic Conectivity

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

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

```
struct DSU {
   int comps; vi par, sz, c;
   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]); }
4
       bool join(int u, int v) {
5
           if ((u = find(u)) == (v = find(v))) return false;
6
           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) \}
19
       vi match, ans, from, to; int sz = 0;
20
       map<pii, int> last; DSU dsu;
21
       DynCon(int n): dsu(n) {}
22
       void add(int u, int v) {
23
           if (u > v) swap(u, v);
24
           from.pb(u), to.pb(v), match.pb(-2), last[\{u, v\}] = sz++;
25
       }
26
       void del(int u, int v) {
27
           if (u > v) swap(u, v);
28
           int p = last[\{u, v\}]; from.pb(u), to.pb(v), match[p] = sz++,
29
               match.pb(p);
30
       void query() { from.pb(0), to.pb(0), match.pb(-1), sz++; } // make
31
           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);
forsn(i, l, m) if (match[i] >= r) dsu.join(from[i], to[i]);
go(m, r), dsu.rollback(s);

46  }
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;
```

```
static const ll INF = 1e18;
3
       int n, s, t; vi par;
4
       EK(int _n, int _s, int _t) {
5
           n = _n, s = _s, t = _t;
6
           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
           return res;
41
42
43 };
```

9.4. Dinic

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

```
1 struct Dinic {
       struct Edge { int v, r; ll c, f=0; };
       vector<vector<Edge>> g; vi dist, ptr;
       static const 11 INF = 1e18;
       int n, s, t;
       Dinic(int _n, int _s, int _t) {
           n = _n, s = _s, t = _t;
           g.resize(n), dist = vi(n), ptr = vi(n);
9
       void addEdge(int u, int v, ll c1, ll c2=0) {
           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();
               for (auto &e : g[u])
                    if (dist[e.v] == -1 \&\& e.f < e.c)
20
                        dist[e.v] = dist[u] + 1, q.push(e.v);
21
22
           return dist[t] != -1;
23
24
       11 dfs(int u, 11 cap = INF) {
25
           if (u == t) return cap;
26
           for (int &i = ptr[u]; i < si(g[u]); ++i) {
27
                auto &e = g[u][i];
28
                if (e.f < e.c && dist[e.v] == dist[u] + 1) {</pre>
29
                   11 flow = dfs(e.v, min(cap, e.c - e.f));
30
                    if (flow) {
31
                        e.f += flow, g[e.v][e.r].f -= flow;
32
                        return flow:
33
                   }
34
                }
35
           }
36
           return 0;
37
38
```

```
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).
```

```
1 struct matching {
       // Indicate whether each node is on the left or call bipartition
2
       int n;
3
       vi match;
       vector<vi> g;
       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() {
           queue<int> q;
29
           vi dist(n, -1);
30
           forn(i, n) if (dist[i] == -1) {
31
                q.push(i), dist[i] = 0;
32
                while (!q.empty()) {
33
                    int u = q.front(); q.pop();
34
                    if (dist[u] & 1) left[u] = 1;
35
                    for (int v : g[u]) {
36
                        if (dist[v] == -1)
37
                            dist[v] = dist[u] + 1, q.push(v);
38
                        else if ((dist[u] & 1) == (dist[v] & 1))
39
                            return false; // graph isn't bipartite
40
                    }
41
                }
42
           }
43
           return true;
44
       }
45
46 };
```

9.6. Min-cost Max-flow

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

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

```
1 | struct MCF {
       const 11 INF = 1e18;
       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));
8
           cost.assign(n, vll(n));
9
       }
10
11
       void addEdge(int u, int v, ll _cap, ll _cost) {
12
           cap[u][v] = _cap;
13
           adj[u].pb(v), adj[v].pb(u);
14
           cost[u][v] = _cost, cost[v][u] = -_cost;
15
       }
16
```

```
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
                    cur = p;
55
56
           }
57
           return flow < k ? -1 : total;
58
59
```

60 };

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

```
using pii = pair<int,int>;
   using vi = vector<int>;
   using ll = long long;
   int main() {
25
       fastio;
26
27
       return 0;
28
  |}
29
```

11. vimrc

```
colo desert
   se nu
   se nornu
   se acd
   se ic
5
   se sc
   se si
   se cin
   se ts=4
   se sw=4
   se sts=4
11
12
   se et
   se spr
13
   se cb=unnamedplus
   se nobk
15
   se nowb
16
   se noswf
17
   se cc=80
18
   map j gj
19
   map k gk
20
   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
       au FileType cpp map <f6> :!"%:p:r" <CR>
25
   aug END
26
   nm <c-h> <c-w><c-h>
  nm <c-j> <c-w><c-j>
29 nm <c-k> <c-w><c-k>
```

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

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()
4 | ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0); // Speeds up considerably the
       read speed, very convenient when the input is large
   #pragma GCC optimize ("03") // Asks the compiler to apply more
       optimizations, that way speeding up the program very much! (
       optionally add: unroll-loops)
  #pragma GCC target ("avx,avx2,fma")
8
   Math:
   max(a,b); // Returns the largest of a and b
min(a,b); // Returns the smallest of a and b
   abs(a,b); // Returns the absolute value of x (integral value)
   fabs(a,b); // Returns the absolute value of x (double)
   sqrt(x); // Returns the square root of x.
   pow(base,exp); // Returns base raised to the power exp
   ceil(x); // Rounds x upward, returning the smallest integral value that
       is not less than x
17 | floor(x); // Rounds x downward, returning the largest integral value
       that is not greater than x
   \exp(x); // Returns the base-e exponential function of x, which is e
       raised to the power x
19 log(x); // Returns the natural logarithm of x
   log2(x); // Returns the binary (base-2) logarithm of x
  log10(x); // Returns the common (base-10) logarithm of x
modf(double x, double *intpart); /* Breaks x into an integral and a
       fractional part. The integer part is stored in the object
23 pointed by intpart, and the fractional part is returned by the function.
        Both parts have the same sign as x. */
```

```
24 | sin(),cos(),tan(); asin(),acos(),atan(); sinh(),cosh(),tanh(); //
       Trigonometric functions
25 // See http://www.cplusplus.com/reference/cmath/ for more useful math
       functions!
26
  Strings:
27
  s.replace(pos,len,str); // Replaces the portion of the string that
       begins at character pos and spans len characters by str
29 s.replace(start,end,str); // or the part of the string in the range
       between [start,end)
30 s.substr(pos = 0,len = npos); // Returns the substring starting at
       character pos that spans len characters (or until the end of the
       string, whichever comes first).
31 // A value of string::npos indicates all characters until the end of the
        string.
32 s.insert(pos,str); // Inserts str right before the character indicated
s.erase(pos = 0, len = npos); erase(first,last); erase(iterator p); //
       Erases part of the string
34 s.find(str,pos = 0); // Searches the string for the first occurrence of
       the sequence specified by its arguments after position pos
  toupper(char x); // Converts lowercase letter to uppercase. If no such
       conversion is possible, the value returned is x unchanged.
   tolower(char x); // Converts uppercase letter to lowercase. If no such
       conversion is possible, the value returned is x unchanged.
37
   Constants:
38
   INT_MAX, INT_MIN, LLONG_MIN, LLONG_MAX, ULLONG_MAX
   const int maxn = 1e5; // 1e5 means 1x10^5, C++ features scientific
       notation. e.g.: 4.56e6 = 4.560.000, 7.67e-5 = 0.0000767.
   const double pi = acos(-1); // Compute Pi
42
  Algorithms:
  swap(a,b); // Exchanges the values of a and b
  minmax(a,b); // Returns a pair with the smallest of a and b as first
       element, and the largest as second.
_{46} | minmax(\{1,2,3,4,5\}); // Returns a pair with the smallest of all the
       elements in the list as first element and the largest as second
47 | next_permutation(a,a+n); // Rearranges the elements in the range [first,
       last) into the next lexicographically greater permutation.
reverse(first,last); // Reverses the order of the elements in the range
       [first.last)
49 rotate(first, middle, last) // Rotates the order of the elements in the
```

```
range [first,last), in such a way that the element pointed by middle
        becomes the new first element
50 remove_if(first,last,func) // Returns an iterator to the element that
       follows the last element not removed. The range between first and
       this iterator includes all the elements in the sequence for which
       func does not return true.
51 // See http://www.cplusplus.com/reference/algorithm/ for more useful
       algorithms!
52
   Binary search:
   int a[] = \{1, 2, 4, 7, 10, 12\}, x = 5;
   int *1 = lower_bound(a,a+6,x); // lower_bound: Returns the first element
        that is not less than x
56 | cout << (1 == a+5 ? -1 : *1) << endl:
  cout << x << (binary_search(a,a+6,x)?"_is\n":"_isn't\n"); //</pre>
       binary_search: Returns true if any element in the range [first,last)
        is equivalent to x, and false otherwise.
58 vi v(a,a+6);
   auto i = upper_bound(v.begin(),v.end(),x) // upper_bound: Returns the
       first element that is greater than x
60
   Random numbers:
   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
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.
comp: Binary function that accepts two elements in the range as
       arguments, and returns a value convertible to bool. The value
72 indicates whether the element passed as first argument is considered to
       go before the second in the specific strict weak ordering
73 it defines. The function shall not modify any of its arguments. This can
        either be a function pointer or a function object. */
74 | stable_sort(a,a+n); // Sorts the elements in the range [first,last) into
        ascending order, like sort, but stable_sort preserves the relative
```

```
order of the elements with equivalent values.
  sort(a.begin(),a.end()); // Sort using container ranges
   |sort(a,a+n,[](const node &a, const node &b){ // Custom sort with a "
       lambda expression": an unnamed function object capable of capturing
       variables in scope.
     return a.x < b.x \mid | (a.x == b.x && a.y < b.y); // Custom sort
   }); // see https://en.cppreference.com/w/cpp/language/lambda for more
       details
   bool myfunction(const edge &a, const edge &b){ return a.w < b.w; }
   sort(myvector.begin()+4, myvector.end(), myfunction); // Using a
       function as a comparator
   struct comp{ bool operator()(const edge &a, const edge &b){ return a.w <
        b.w: } }:
   multiset<edge,comp> 1; // Using a function object as comparator:
   bool operator<(const edge &a, const edge &b){ return a.w < b.w; } //
       Operator definition (it can be inside or outside the class)
   Input/output handling:
   freopen("input.txt","r",stdin); // Sets the standard input stream (
       keyboard) to the file input.txt
87 | freopen("output.txt", "w", stdout); // Sets the standard output stream (
       screen) to the file output.txt
   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
   cout << setfill('0'); // Sets c as the stream's fill character</pre>
   Increment stack size to the maximum (Linux):
   // #include <sys/resource.h>
   struct rlimit rl;
   getrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
   rl.rlim cur = rl.rlim max:
   setrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
100
   String to int and vice versa (might be very useful to parse odd things):
   template <typename T> string to_str(T str) { stringstream s; s << str;</pre>
       return s.str(); }
```

12.1. Fast read

```
1 // Reads integers very fast loading big chunks of the input into memory
   const int BUF = 1 << 18;</pre>
   char buf[BUF], *ibuf = buf, *lbuf = buf + BUF;
   template<typename T> inline void in(T& x){
       bool flg = 0; x = 0;
     while (!isdigit(*ibuf)) {
           if (*ibuf == '-') flg = 1;
7
           if (++ibuf == lbuf) fread(buf, 1, BUF, stdin), ibuf = buf;
8
9
     while (isdigit(*ibuf)) {
           x = x*10 + (*ibuf ^ 48);
11
           if (++ibuf == lbuf) fread(buf, 1, BUF, stdin), ibuf = buf;
12
13
       if (flg) x = -x;
14
15 }
```

13. Ayudamemoria

Cant. decimales

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

Rellenar con espacios(para justificar)

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

Comparación de Doubles

```
const double EPS = 1e-9;
_2 | x == y <=> fabs(x-y) < EPS
_3 | x > y <=> x > y + EPS
_4 | x >= y <=> x > y - EPS
Limites
1 #include inits>
2 | numeric_limits<T>
    ::max()
    ::min()
    ::epsilon()
Muahaha
#include <signal.h>
void divzero(int p){
   while(true);}
  void segm(int p){
    exit(0);}
   //in main
  signal(SIGFPE, divzero);
8 signal(SIGSEGV, segm);
Mejorar velocidad 2
1 //Solo para enteros positivos
  inline void Scanf(int& a){
   char c = 0;
   while(c<33) c = getc(stdin);</pre>
    a = 0;
    while(c>33) a = a*10 + c - '0', c = getc(stdin);
7 |}
Leer del teclado
freopen("/dev/tty", "a", stdin);
Iterar subconjunto
1 | for(int sbm=bm; sbm; sbm=(sbm-1)&bm)
File setup
1 // tambien se pueden usar comas: {a, x, m, 1}
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 ...
}
```