

Índice		4.3. KMP 16 4.4. Trie 17 4.5. Suffix Array (largo, nlogn) 17 4.6. String Matching With Suffix Array 18 4.7. LCP (Longest Common Prefix) 18 4.8. Aho-Corasick 18 4.9. Suffix Automaton 19 4.10. Z Function 21 4.11. Palindrome 21	7 8 8 8 9
1. Referencia	3	5. Geometría 21	
2.14.2. Treap array 2.15. Convex Hull Trick 2.16. Convex Hull Trick (Dynamic) 2.17. Gain-Cost Set	13	5.1. Epsilon 21 5.2. Point 21 5.3. Orden radial de puntos 22 5.4. Line 22 5.5. Segment 22 5.6. Rectangle 23 5.7. Polygon Area 23 5.8. Circle 25 5.9. Point in Poly 24 5.10. Point in Convex Poly log(n) 24 5.11. Convex Check CHECK 24 5.12. Convex Hull 24 5.13. Cut Polygon 25 5.14. Bresenham 25 5.15. Rotate Matrix 26 5.17. Cayley-Menger 26 5.18. Heron's formula 26 6. DP Opt 26 6.1. Knuth 26 6.2. Chull 27	1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 7
3. Algoritmos varios	14	6.3. Divide & Conquer	7
3.1. Longest Increasing Subsecuence	14 14 14	7. Matemática 28 7.1. Teoría de números 28 7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius 28 7.1.2. Teorema de Wilson 28 7.1.3. Pequeño teorema de Fermat 28 7.1.4. Teorema de Euler 28	8 8 8 8
4.1. Hash		7.1.4. Teorema de Edier	_

	7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	$7.2.1.$ Burnside's lemma 22 $7.2.2.$ Combinatorios 26 $7.2.3.$ Lucas Theorem 22 $7.2.4.$ Stirling 22 $7.2.5.$ Bell 22 $7.2.6.$ Eulerian 22 $7.2.7.$ Catalan 22 Sumatorias conocidas 22 Ec. Característica 22 Aritmetica Modular 22 Exp. de Numeros Mod. 30 Exp. de Matrices y Fibonacci en log(n) 30 Matrices y determinante $O(n^3)$ 31 Primos 32 Factorizacion 33 Divisores 33 Euler's Phi 35 Phollard's Rho - Miller-Rabin 35 GCD 35 LCM 35 Ecuaciones diofánticas 36 Teorema Chino del Resto 35 Simpson 36 Fraction 36 Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange 36 Ec. Lineales 36 FFT y NTT 36 Programación lineal: Simplex 37 32
		Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc)
8.	Graf	· Cos
•		Teoremas y fórmulas
		8.1.1. Teorema de Pick
	0.0	8.1.2. Formula de Euler
		U Company
		Bellman-Ford 39 Floyd-Warshall 40
		Kruskal
		Prim
		2-SAT + Tarjan SCC
		Kosaraju
		·

8.9. Articulation Points	42
8.10. Comp. Biconexas y Puentes	42
8.11. LCA + Climb	43
8.12. Heavy Light Decomposition	43
8.13. Centroid Decomposition	44
8.14. Euler Cycle	44
8.15. Diametro árbol	45
8.16. Chu-liu	45
8.17. Hungarian	46
8.18. Dynamic Conectivity	47
9. Flujo	48
9.1. Trucazos generales	48
9.2. Ford Fulkerson	48
9.3. Edmonds Karp	48
9.4. Dinic	49
9.5. Min-cost Max-flow	50
9.6. Flujo con demandas	51
10.Template	5 1
11.vimrc	51
12.misc	52
13. Ayudamemoria	54

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]	$T = \sum \text{oper de [f,l)}$
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

```
1 // The operation has to be associative and idempotent
#define lg(n) 31 - __builtin_clz(n)
  typedef int T;
   struct RMQ {
       const static int K = 10; // 2^K > N
       T t[K][1 << K];
       T& operator[](int p){ return t[0][p]; }
       T get(int i, int j){ // O(1), [i, j)
           int p = lg(j-i);
           return min(t[p][i], t[p][j - (1 << p)]);
10
11
       void build(int n){ // O(n log n)
12
           forn(p, lg(n)) forn(x, n - (1 << p))
13
               t[p + 1][x] = min(t[p][x], t[p][x + (1 << p)]);
14
       }
15
16 | } rmq;
```

2.2. Segment Tree

```
1 // Dado un arreglo y una operacion asociativa con neutro:
2 // get(i, j) opera sobre el rango [i, j).
3 typedef int node; // Tipo de los nodos
   #define MAXN 100000
   #define operacion(x, y) min(x, y)
   const int neutro = INT_MAX;
   struct RMQ {
    int sz;
     node t[4*MAXN];
    node &operator [](int p){ return t[sz + p]; }
     void init(int n){ // O(n)
11
       sz = 1 \ll (32 - \_builtin\_clz(n));
12
       forn(i, 2*sz) t[i] = neutro;
13
14
       void updall(){//0(n)}
15
           dforsn(i,0,sz) t[i] = operacion(t[2*i], t[2*i + 1]);
16
17
     node get(int i, int j){ return get(i, j, 1, 0, sz); }
18
     node get(int i, int j, int n, int a, int b){ // O(lg n)
19
20
       if(j <= a || i >= b) return neutro;
```

respectively

```
2.4. Segment Tree (Lazy)
       if(i <= a && b <= j) return t[n];</pre>
21
       int c = (a + b)/2;
^{22}
       return operacion(get(i, j, 2*n, a, c), get(i, j, 2*n + 1, c, b));
                                                                                   1 // TODO: Las funciones pueden pasarse a traves de template. Quedara
23
                                                                                          mejor sacar el struct tipo y reemplazar por todo en template?
^{24}
     void set(int p, node val){ // O(lg n)
25
                                                                                   2
       for(p += sz; p > 0 && t[p] != val;){
26
                                                                                      const int N = 1e5, INF = 1e9;
         t[p] = val, p /= 2;
27
         val = operacion(t[p*2], t[p*2 + 1]);
                                                                                      struct TipoAlt {
28
29
                                                                                          int val;
     }
30
                                                                                   7
   } rmq;
                                                                                          TipoAlt(int _val=0) : val(_val) {}
   // Uso:
                                                                                   9
33 | cin >> n; rmq.init(n); forn(i, n) cin >> rmq[i]; rmq.updall();
                                                                                          static int neutro() { return 0; } // neutro alteracion
                                                                                   10
                                                                                          TipoAlt operator * (const int sz) {
                                                                                  11
2.3. Segment Tree (Iterative)
                                                                                              return TipoAlt(val*sz);
                                                                                  12
                                                                                   13
1 struct rmax {
                                                                                          TipoAlt& operator += (const TipoAlt &o) { val += o.val; return *this
                                                                                  14
       int val;
                                                                                              ; } // propaga alteracion, ejemplo suma
2
       rmax(int _val=-INF){ val=_val; } // Neutral elem = -INF
                                                                                   <sub>15</sub> | };
       rmax operator+(const rmax &x){ return val > x.val ? *this : x; }
   };
                                                                                      struct TipoNodo {
5
                                                                                          int val;
6
                                                                                  18
   template <class T>
                                                                                  19
   struct RMQ { // ops O(lg n), [0, n)
                                                                                          TipoNodo(int _val=0) : val(_val) {}
                                                                                  20
       vector<T> t; int n;
                                                                                  21
9
       T& operator[](int p){ return t[p+n]; }
                                                                                          static int neutro() { return INF; } // neutro nodo
                                                                                  22
10
       RMQ(int sz) \{ n = sz, t.resize(2*n); \}
                                                                                          TipoNodo operator + (const TipoNodo &o) const { return min(val, o.
11
                                                                                  23
       void build(){ dforsn(i,1,n) t[i] = t[i<<1] + t[i<<1|1]; }</pre>
                                                                                              val); } // operacion nodo, ejemplo min
12
       void set(int p, T v){
                                                                                          TipoNodo& operator += (const TipoAlt &o) { val += o.val; return *
13
                                                                                  ^{24}
           for(t[p += n] = v; p >>= 1;) t[p] = t[p<<1] + t[p<<1|1];
                                                                                              this; } // aplica alteracion, ejemplo suma
14
                                                                                      };
                                                                                  25
15
       T get(int 1, int r){
                                                                                  26
16
           Ta,b;
                                                                                      // Dado un arreglo y una operacion asociativa con neutro:
17
           for(1+=n, r+=n; 1 < r; 1>>=1, r>>=1){
                                                                                      // get(i, j) opera sobre el rango [i, j).
18
               if(1\&1) a = a + t[1++];
                                                                                      template <int N, class TNodo, class TAlt>
19
               if(r\&1) b = t[--r] + b;
                                                                                      struct RMQ {
20
                                                                                       int sz;
^{21}
           return a+b;
                                                                                       TNodo t[4*N]:
22
       }
                                                                                       TAlt dirty[4*N];
23
                                                                                       TNodo &operator [](int p){ return t[sz + p]; }
^{24}
   // Use: RMQ<rmax> rmq(n); forn(i,n) cin >> rmq[i]; rmq.build();
                                                                                          void init(int n) { // O(n lg n)
                                                                                  35
                                                                                              sz = 1 \ll (32 - \_builtin\_clz(n));
   // Method get: a and b will merge with the first and last element
                                                                                  36
```

37

forn(i, 2*sz) {

```
t[i] = TNodo::neutro();
38
               dirty[i] = TAlt::neutro();
39
           }
40
       }
41
     void push(int n, int a, int b){ // Propaga el dirty a sus hijos
42
       if (dirty[n].val != TAlt::neutro().val){
43
         t[n] += dirty[n]*(b - a); // Altera el nodo
44
         if (n < sz){
45
           dirty[2*n] += dirty[n];
46
           dirty[2*n + 1] += dirty[n];
47
48
         dirty[n] = TAlt::neutro();
49
       }
50
     }
51
     TNodo get(int i, int j, int n, int a, int b) { // O(lg n)
52
       if (j <= a || i >= b) return TNodo::neutro();
53
       push(n, a, b); // Corrige el valor antes de usarlo
54
       if (i <= a && b <= j) return t[n];
55
       int c = (a + b)/2:
56
       return get(i, j, 2*n, a, c) + get(i, j, 2*n + 1, c, b);
57
58
     TNodo get(int i, int j){ return get(i, j, 1, 0, sz); }
59
     // Altera los valores en [i, j) con una alteracion de val
60
     void modify(TAlt val, int i, int j, int n, int a, int b){ // O(lg n)
61
       push(n, a, b);
62
       if (j <= a || i >= b) return;
63
       if (i <= a && b <= j) {
64
         dirty[n] += val;
65
         push(n, a, b);
66
         return;
67
       }
68
       int c = (a + b)/2;
69
       modify(val, i, j, 2*n, a, c); modify(val, i, j, 2*n + 1, c, b);
70
       t[n] = t[2*n] + t[2*n + 1]:
71
     }
72
     void modify(TAlt val, int i, int j){ modify(val, i, j, 1, 0, sz); }
73
74
75
  RMQ<N, TipoNodo, TipoAlt> rmq;
```

2.5. Segment Tree (Persistent)

```
typedef int tipo;
```

```
tipo oper(const tipo &a, const tipo &b){
       return a + b;
3
   }
4
   struct node {
5
     tipo v; node *1, *r;
     node(tipo v):v(v), 1(NULL), r(NULL) {}
     node(node *1, node *r) : 1(1), r(r){
      if(!1) v = r->v;
       else if(!r) v = 1->v;
       else v = oper(1->v, r->v);
    }
12
   };
13
  node *build (tipo *a, int tl, int tr) { // modificar para tomar tipo a
     if(tl + 1 == tr) return new node(a[tl]);
     int tm = (tl + tr) >> 1;
     return new node(build(a, tl, tm), build(a, tm, tr));
17
18
   node *upd(int pos, int new_val, node *t, int tl, int tr){
    if(tl + 1 == tr) return new node(new_val);
    int tm = (tl + tr) >> 1;
     if(pos < tm) return new node(upd(pos, new_val, t->1, tl, tm), t->r);
22
     else return new node(t->1, upd(pos, new_val, t->r, tm, tr));
24
   tipo get(int 1, int r, node *t, int tl, int tr){
     if(1 == tl && tr == r) return t->v;
     int tm = (tl + tr) >> 1;
27
    if (r \le tm) return get (l, r, t \rightarrow l, tl, tm);
28
     else if(l >= tm) return get(l, r, t->r, tm, tr);
     return oper(get(1, tm, t->1, t1, tm), get(tm, r, t->r, tm, tr));
31 }
```

2.6. Sliding Window RMQ

```
1 // Para max pasar less y -INF
template <class T, class Compare, T INF>
   struct RMQ {
3
       deque<T> d; queue<T> q;
4
       void push(T v) {
5
           while (!d.empty() && Compare()(d.back(), v)) d.pop_back();
6
           d.pb(v), q.push(v);
7
       }
8
9
       void pop() {
           if (!d.empty() && d.front()==q.front()) d.pop_front();
10
```

6

```
T sum(int 1, int r) { return sum(r) - sum(1); }
           q.pop();
11
                                                                                         int lower_bound(T v, int n) { // n = first number out of range
                                                                                  8
12
       T getMax() { return d.empty() ? INF : d.front(); }
                                                                                             int x = 0:
                                                                                  9
13
       int size() { return si(q); }
                                                                                             for (int p = N; p; p >>= 1)
14
  };
                                                                                                 if ((x|p) \le n \&\& d[x|p] \le v)
                                                                                 11
15
                                                                                                     v = d[x | = p];
16 RMQ<11, less<11>, -INF> rmq;
                                                                                             return x;
                                                                                 13
2.7. Fenwick Tree
                                                                                         }
                                                                                 14
                                                                                     } rmq;
                                                                                 15
1 // Para 2D: tratar cada columna como un Fenwick Tree,
   // agregando un for anidado en cada operacion.
                                                                                     // Range update, point query:
  // Trucazo para 2D: si los elementos no se repiten,
                                                                                     typedef 11 T;
   // se puede usar un ordered set para memoria O(n*log^2(n))
                                                                                    struct BIT { // ops O(lg n), [0, N)
   typedef ll tipo;
                                                                                         T d[N+1];
   struct Fenwick {
                                                                                         void add(int 1, int r, T x) { add(1, x), add(r, -x); }
       static const int sz = (1 << 18) + 1;
                                                                                         void add(int i, T x) \{ for (++i; i \le N; i += i&-i) d[i] += x; \}
       tipo t[sz];
8
                                                                                         T sum(int i) \{ T r = 0; for (++i; i; i -= i\&-i) r += d[i]; return r; \}
       void adjust(int p, tipo v) { // p en [1, sz), 0(\lg n)
9
           for(int i = p; i < sz; i += (i \& -i)) t[i] += v;
10
                                                                                    } rmq;
                                                                                 24
       }
11
       tipo sum(int p){ // Suma acumulada en [1, p], O(lg n)
12
                                                                                     // Range update, range query:
           tipo s = 0:
13
                                                                                     typedef 11 T;
           for(int i = p; i; i -= (i \& -i)) s += t[i];
14
                                                                                     struct BIT { // ops O(lg n), [0, N)
           return s:
15
                                                                                         T m[N+1], a[N+1];
       }
16
                                                                                         void add(int 1, int r, T x) {
                                                                                 30
       tipo sum(int a, int b){ return sum(b) - sum(a - 1); }
17
                                                                                             _{add(1, x, -x*1), add(r-1, -x, x*r);}
                                                                                 31
       int lower_bound(tipo v) { // Menor x con suma acumulada >= v, O(lg n
18
                                                                                         }
                                                                                 32
                                                                                         void _add(int i, T x, T y) {
                                                                                 33
           int x = 0, d = sz-1;
19
                                                                                             for (++i; i <= N; i += i&-i) m[i] += x, a[i] += y;
                                                                                 34
           if(v > t[d]) return sz;
20
                                                                                         }
                                                                                 35
           for(; d; d >>= 1)
21
                                                                                         T sum(int i){
                                                                                 36
               if(t[x|d] < v) v = t[x |= d];
^{22}
                                                                                             T x = 0, y = 0, s = i;
                                                                                 37
           return x+1;
23
                                                                                             for (; i; i -= i&-i) x += m[i], y += a[i];
                                                                                 38
       }
24
                                                                                 39
                                                                                             return x*s + y;
25 | };
                                                                                 40
      Fenwick Tree (Ranges)
                                                                                         T sum(int 1, int r) { return sum(r) - sum(1); }
                                                                                  42 | } rmq;
1 // Point update, range query:
                                                                                  2.9. Union Find
  typedef ll T;
3 struct BIT { // ops O(lg n), [0, N)
                                                                                  1 struct UF {
       T d[N+1]:
4
       void add(int i, T x) { for (++i; i <= N; i += i\&-i) d[i] += x; }
                                                                                  2
                                                                                         vi par, sz;
5
       T sum(int i) \{ T r = 0; for (; i; i -= i&-i) r += d[i]; return r; \}
                                                                                         UF(int n): par(n), sz(n, 1) { iota(all(par), 0); }
```

9

 $for(i += sz; i > 0;){$

```
int find(int u) { return par[u] == u ? u : par[u] = find(par[u]); }
                                                                                          t[i].set(j, val);
       bool connected(int u, int v) { return find(u) == find(v); }
                                                                                          i /= 2:
5
                                                                                 12
       bool join(int u, int v) {
                                                                                           val = operacion(t[i*2][j], t[i*2 + 1][j]);
                                                                                 13
6
           if (connected(u, v)) return false;
                                                                                 14
           u = find(u), v = find(v);
                                                                                      }
                                                                                 15
           if (sz[u] < sz[v]) par[u] = v, sz[v] += sz[u];
                                                                                       tipo get(int i1, int j1, int i2, int j2){
9
                                                                                 16
           else par[v] = u, sz[u] += sz[v];
                                                                                        return get(i1, j1, i2, j2, 1, 0, sz);
                                                                                 17
10
           return true;
                                                                                 18
11
       }
                                                                                      // O(lg(m)*lg(n)), rangos cerrado abierto
                                                                                 19
12
13 };
                                                                                      int get(int i1, int j1, int i2, int j2, int n, int a, int b){
                                                                                        if(i2 <= a || i1 >= b) return 0;
                                                                                 21
2.10.
        Disjoint Intervals
                                                                                        if(i1 <= a && b <= i2) return t[n].get(j1, j2);
                                                                                 22
                                                                                        int c = (a + b)/2:
                                                                                 23
1 // Guarda intervalos como [first, second]
                                                                                        return operacion(get(i1, j1, i2, j2, 2*n, a, c),
   // En caso de colision, los une en un solo intervalo
                                                                                                          get(i1, j1, i2, j2, 2*n + 1, c, b));
                                                                                 25
   bool operator <(const pii &a, const pii &b){ return a.first < b.first; }
                                                                                      }
                                                                                 26
   struct disjoint_intervals {
                                                                                    } rmq;
                                                                                 27
     set<pii> segs;
                                                                                     // Ejemplo para inicializar una matriz de n filas por m columnas
     void insert(pii v){ // O(lg n)
6
                                                                                    RMQ2D rmq; rmq.init(n, m);
       if(v.second - v.first == 0.0) return; // Cuidado!
                                                                                    forn(i, n) forn(j, m){
       set<pii>>::iterator it, at;
8
                                                                                      int v; cin >> v; rmq.set(i, j, v);
       at = it = segs.lower_bound(v);
9
                                                                                 32 }
       if(at != segs.begin() && (--at)->second >= v.first){
10
         v.first = at->first:
                                                                                 2.12. Big Int
11
         --it;
12
13
                                                                                  1 #define BASE 10
       for(; it!=segs.end() && it->first <= v.second; segs.erase(it++))</pre>
14
                                                                                    #define LMAX 1000
         v.second = max(v.second, it->second);
15
                                                                                    int pad(int x){
       segs.insert(v);
16
                                                                                        x--; int c = 0;
17
                                                                                         while(x) x \neq 10, c++;
                                                                                  5
18 | };
                                                                                         return c;
                                                                                  6
        Segment Tree (2D)
                                                                                    }
                                                                                     const int PAD = pad(BASE);
  struct RMQ2D { // n filas, m columnas
                                                                                    struct bint {
                                                                                         int 1;
     int sz;
2
     RMQ t[4*MAXN]; // t[i][j] = i fila, j columna
                                                                                        11 n[LMAX];
                                                                                 11
3
     RMQ &operator [](int p){ return t[sz/2 + p]; }
                                                                                        bint(11 x = 0){
                                                                                 12
4
     void init(int n, int m){ // O(n*m)
                                                                                 13
                                                                                             1 = 1:
      sz = 1 << (32 - __builtin_clz(n));</pre>
                                                                                             forn(i,LMAX){
                                                                                 14
6
       forn(i, 2*sz) t[i].init(m);
                                                                                               if(x) 1 = i+1;
7
                                                                                 15
                                                                                               n[i] = x \% BASE;
8
                                                                                 16
     void set(int i, int j, tipo val){ // O(lg(m)*lg(n))
                                                                                               x /= BASE;
```

17

18

```
}
19
       bint(string x){
20
           int sz = si(x);
21
           1 = (sz-1)/PAD + 1;
^{22}
           fill(n, n+LMAX, 0);
23
           11 r = 1;
24
           forn(i,sz){
25
                if(i \% PAD == 0) r = 1;
26
                n[i/PAD] += r*(x[sz-1-i]-'0');
27
                r *= 10;
28
           }
29
       }
30
       void out() const {
31
            cout << n[1-1] << setfill('0'):</pre>
32
           dforn(i,l-1) cout << setw(PAD) << n[i];</pre>
33
       }
34
       void invar(){
35
           fill(n+l, n+LMAX, 0);
36
           while(l > 1 && !n[l-1]) l--;
37
       }
38
39
   bint operator+(const bint &a, const bint &b){
       bint c;
41
       c.1 = max(a.1, b.1);
42
       11 q = 0;
43
       forn(i,c.1){
44
           q += a.n[i] + b.n[i];
45
           c.n[i] = q \% BASE;
46
           q /= BASE;
47
       }
48
       if(q) c.n[c.l++] = q;
49
       c.invar();
50
       return c:
51
52
   pair<br/>bint,bool> lresta(const bint &a, const bint &b){ // c = a - b
53
       bint c:
54
       c.1 = max(a.1, b.1);
55
       11 q = 0;
56
       forn(i,c.1){
57
           q += a.n[i] - b.n[i];
58
           c.n[i] = (q + BASE) \% BASE;
59
           q = (q + BASE)/BASE - 1;
60
       }
61
```

```
c.invar():
       return {c,!q};
63
   }
  |bint &operator -=(bint &a, const bint &b){ return a = lresta(a, b).fst;
   bint operator -(const bint &a, const bint &b){ return lresta(a, b).fst;
  | bool operator <(const bint &a, const bint &b){    return !lresta(a, b).snd;
   bool operator <= (const bint &a, const bint &b) { return lresta(b, a).snd;
  |bool operator ==(const bint &a, const bint &b){ return a <= b && b <= a;
   bool operator !=(const bint &a, const bint &b){ return a < b || b < a; }
   bint operator *(const bint &a, ll b){
       bint c;
       11 q = 0;
       forn(i,a.1){
           a += a.n[i]*b:
           c.n[i] = q \% BASE;
           q /= BASE;
77
       }
       c.1 = a.1;
79
       while(q){
           c.n[c.l++] = q \% BASE;
           q /= BASE;
82
       }
83
       c.invar();
       return c;
85
86
   bint operator *(const bint &a, const bint &b){
       bint c;
       c.1 = a.1+b.1:
89
       fill(c.n, c.n+b.1, 0);
       forn(i,a.1){
91
           11 q = 0;
92
           forn(j,b.1){
               q += a.n[i]*b.n[j] + c.n[i+j];
               c.n[i + j] = q \% BASE;
               q /= BASE;
           c.n[i+b.1] = q;
99
```

```
c.invar();
100
        return c;
101
102
    pair<bint,11> 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; }
    11 operator %(const bint &a, ll b) { return ldiv(a, b).snd; }
116
    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){
141
        while(b != bint(0)){
142
```

```
bint r = a % b;

a = b, b = r;

a = b, b = r;

bint r = a % b;

a = b, b = r;

return a;
```

2.13. Modnum

```
struct num {
       int a:
2
       num(int _a = 0) : a(_a) {} // o tambien num(ll _a=0) : a((_a)_+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){
       if(!e) return 1;
           num q = (*this)^(e/2);
       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!
```

2.14. 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 $T_3 = merge(merge(T_1, X), T_2)$.

2.14.1. Treap set

```
typedef int Key;
  typedef struct node *pnode;
  struct node {
       Key key;
       int prior, size;
       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;
19
       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
29
   void split(pnode t, Key key, pnode &1, pnode &r){
30
       if(!t) return void(l = r = 0);
31
       push(t);
32
33
       if(key \le t->key) split(t->1, key, 1, t->1), r = t;
34
       else split(t->r, key, t->r, r), l = t;
35
36
       pull(t);
37
```

```
39 //junta dos sets, sin asunciones
   pnode unite(pnode 1, pnode r){
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
41
       push(1), push(r);
       pnode t;
44
       if (l->prior > r->prior) swap(l, r);
       pnode rl, rr;
       split(r, l->key, rl, rr);
48
       1->1 = unite(1->1, r1);
       1->r = unite(1->r, rr):
50
51
       pull(1);
52
       return 1;
53
   }
54
   void erase(pnode &t, Key key){
       if(!t) return;
       push(t);
58
59
       if(key == t->key) t = merge(t->l, 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;
68
69
       if(kev == t->kev) 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){
       if(!t) return out;
       return out << t->l << t->key << ''_' << t->r;
78
79
80
```

```
81 struct treap {
       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)); }
```

2.14.2. 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;
4
       int dirty;
5
       int prior, size;
6
       pnode 1, r, parent;
      node(Value val):val(val), mini(val), dirty(0), prior(rand()), size
8
           (1), 1(0), r(0), parent(0) {} // usar rand piola
  };
9
10
  void push(pnode p){ // propagar dirty a los hijos (aca para lazy)
11
      p->val.first += p->dirty;
12
       p->mini.first += p->dirty;
13
       if(p->l) p->l->dirty += p->dirty;
14
```

```
if(p->r) p->r->dirty += p->dirty;
       p->dirty = 0;
16
   }
17
   static int size(pnode p){ return p ? p->size : 0; }
   static Value mini(pnode p){ return p ? push(p), p->mini : pii(1e9, -1);
   // Update function and size from children's Value
   void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmq)
       p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r);
       p->mini = min(min(p->val, mini(p->l)), mini(p->r));//operacion del
23
           rmq!
       p->parent = 0;
24
       if(p->1) p->1->parent = p;
25
       if(p->r) p->r->parent = p;
26
   }
27
28
   //junta dos arreglos
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
31
       push(1), push(r);
32
       pnode t;
33
34
       if(1-prior < r-prior) 1-prior(1-prior), t = 1;
35
       else r\rightarrow l=merge(1, r\rightarrow 1), t = r;
36
37
       pull(t);
38
       return t;
39
40
41
    //parte el arreglo en dos, si(l)==tam
   void split(pnode t, int tam, pnode &1, pnode &r){
       if(!t) return void(l = r = 0);
       push(t);
45
46
       if(tam \le size(t->1)) split(t->1, tam, 1, t->1), r = t;
47
       else split(t->r, tam - 1 - size(t->l), t->r, r), l = t;
48
49
       pull(t);
50
   }
51
52
   pnode at(pnode t, int pos){
53
       if(!t) exit(1);
54
       push(t);
55
```

```
56
       if(pos == size(t->1)) return t;
57
       if(pos < size(t->1)) return at(t->1, pos);
58
59
       return at(t->r, pos - 1 - size(t->1));
60
61
   int getpos(pnode t){ // inversa de at
       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 &l, pnode &m, pnode &r){
       split(t, i, l, t), split(t, j-i, m, r);
71
72
   Value get(pnode &p, int i, int j){ // like rmq
73
       pnode 1, m, r;
74
75
       split(p, i, j, l, m, r);
76
       Value ret = mini(m);
77
       p = merge(1, merge(m, r));
78
79
       return ret;
80
81
82
   void print(const pnode &t){ // for debugging
83
       if(!t) return;
84
       push(t);
85
       print(t->1);
86
       cout << t->val.first << '';</pre>
87
       print(t->r):
88
89 }
```

2.15. Convex Hull Trick

```
struct Line{tipo m,h;};
tipo inter(Line a, Line b){
      tipo x=b.h-a.h, y=a.m-b.m;
      return x/y+(x\%?!((x>0)^(y>0)):0);//==ceil(x/y)
4
5 | }
```

```
6 | struct CHT {
     vector<Line> c;
     bool mx;
     int pos;
     CHT(bool mx=0):mx(mx),pos(0){}//mx=1 si las query devuelven el max
     inline Line acc(int i){return c[c[0].m>c.back().m? i : si(c)-1-i];}
11
     inline bool irre(Line x, Line y, Line z){
12
       return c[0].m>z.m? inter(y, z) <= inter(x, y)
13
                             : inter(y, z) >= inter(x, y);
14
15
     void add(tipo m, tipo h) \{//0(1), los m tienen que entrar ordenados
16
           if(mx) m*=-1, h*=-1;
17
       Line l=(Line)\{m, h\}:
18
           if(si(c) && m==c.back().m) { 1.h=min(h, c.back().h), c.pop_back
19
                (); if(pos) pos--; }
           while(si(c) \ge 2 \&\& irre(c[si(c)-2], c[si(c)-1], 1)) { c.pop_back
20
                (); if(pos) pos--; }
           c.pb(1);
21
     inline bool fbin(tipo x, int m) {return inter(acc(m), acc(m+1))>x;}
     tipo eval(tipo x){
24
      int n = si(c);
       //query con x no ordenados O(lgn)
26
       int a=-1, b=n-1;
       while(b-a>1) { int m = (a+b)/2;
         if(fbin(x, m)) b=m;
         else a=m:
30
31
       return (acc(b).m*x+acc(b).h)*(mx?-1:1);
32
           //query 0(1)
       while(pos>0 && fbin(x, pos-1)) pos--;
       while(pos<n-1 && !fbin(x, pos)) pos++;</pre>
       return (acc(pos).m*x+acc(pos).h)*(mx?-1:1);
36
     }
37
   } ch:
38
   struct CHTBruto {
     vector<Line> c;
     bool mx:
41
     CHTBruto(bool mx=0):mx(mx){}//mx=si las query devuelven el max o el
     void add(tipo m, tipo h) {
       Line l=(Line){m, h};
           c.pb(1);
45
```

2.16. Convex Hull Trick (Dynamic)

```
struct Line {
       tint m, b;
       mutable multiset<Line>::iterator it;
3
       const Line *succ(multiset<Line>::iterator it) const;
4
       bool operator<(const Line& rhs) const {</pre>
5
           if (rhs.b != is_query) return m < rhs.m;</pre>
6
           const Line *s=succ(it);
           if(!s) return 0;
           tint x = rhs.m;
           return b - s -> b < (s -> m - m) * x;
10
       }
11
12
  struct HullDynamic : public multiset<Line>{ // will maintain upper hull
       for maximum
       bool bad(iterator y) {
14
           iterator z = next(y);
15
           if (y == begin()) {
16
               if (z == end()) return 0;
17
               return y->m == z->m && y->b <= z->b;
18
19
           iterator x = prev(y);
20
           if (z == end()) return y->m == x->m && y->b <= x->b;
21
           return (x->b - y->b)*(z->m - y->m) >= (y->b - z->b)*(y->m - x->m)
^{22}
               );
23
       iterator next(iterator y){return ++y;}
^{24}
       iterator prev(iterator y){return --y;}
25
       void insert_line(tint m, tint b) {
26
           iterator y = insert((Line) { m, b });
27
           y->it=y;
28
           if (bad(y)) { erase(y); return; }
29
           while (next(y) != end() && bad(next(y))) erase(next(y));
30
```

```
while (y != begin() && bad(prev(y))) erase(prev(y));
31
       }
32
       tint eval(tint x) {
33
           Line l = *lower_bound((Line) { x, is_query });
34
           return 1.m * x + 1.b;
35
       }
36
   }h;
37
   const Line *Line::succ(multiset<Line>::iterator it) const{
       return (++it==h.end()? NULL : &*it);}
```

2.17. Gain-Cost Set

```
1 //esta estructura mantiene pairs(beneficio, costo)
2 //de tal manera que en el set quedan ordenados
  //por beneficio Y COSTO creciente. (va borrando los que no son optimos)
   struct V{
     int gain, cost;
     bool operator<(const V &b)const{return gain<b.gain;}</pre>
   };
7
   set<V> s;
8
   void add(V x){
     set<V>::iterator p=s.lower_bound(x);//primer elemento mayor o igual
     if(p!=s.end() && p->cost <= x.cost) return;//ya hay uno mejor
11
     p=s.upper_bound(x);//primer elemento mayor
12
     if(p!=s.begin()){//borro todos los peores (<=beneficio y >=costo)
13
       --p;//ahora es ultimo elemento menor o igual
14
       while(p->cost >= x.cost){
15
         if(p==s.begin()){s.erase(p); break;}
16
         s.erase(p--);
       }
18
    }
19
     s.insert(x);
20
21
   int get(int gain){//minimo costo de obtener tal ganancia
22
     set<V>::iterator p=s.lower_bound((V){gain, 0});
23
     return p==s.end()? INF : p->cost;}
24
```

2.18. Set con índices

```
#include <cassert>

#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
using namespace __gnu_pbds;
```

```
6 typedef tree<int,null_type,less<int>,//key,mapped type, comparator
      rb_tree_tag,tree_order_statistics_node_update> Set;
  //find_by_order(i) devuelve iterador al i-esimo elemento
  //order_of_key(k): devuelve la pos del lower bound de k
  //Ej: 12, 100, 505, 1000, 10000.
  //order_of_kev(10) == 0, order_of_kev(100) == 1,
 //order_of_key(707) == 3, order_of_key(9999999) == 5
```

Algoritmos varios

3.1. Longest Increasing Subsecuence

```
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){
4
           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
^{24}
       path = vi(r); int c = id[r];
25
       forn(i,r) path[r-i-1] = a[c], c = p[c];
26
       return r:
27
28 | }
```

Alpha-Beta prunning

```
1 | 11 alphabeta(State &s, bool player = true, int depth = 1e9, 11 alpha = -
       INF, 11 beta = INF) { //player = true -> Maximiza
       if(s.isFinal()) return s.score;
2
    //~ if (!depth) return s.heuristic();
3
       vector<State> children;
4
       s.expand(player, children);
       int n = children.size();
       forn(i, n) {
           11 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 const int Q = 2e5, SQ = 200;
2
```

```
struct Query { // [1, r)
       int 1,r,id;
       bool operator<(const Query &q){</pre>
5
            if(1/SQ != q.1/SQ) return 1 < q.1;
6
            return 1/SQ \& 1 ? r < q.r : r > q.r;
7
   } qs[Q];
9
   int ans[Q],res,pl,pr; // ans[i] = ans to ith query
12
   void mo(int m){ // O((n+q) * sqrt(n) * (add() + remove()))
       forn(i,m) qs[i].id = i;
14
       sort(qs, qs + m);
15
       pl = 0, pr = 0, res = 0;
16
       forn(i,m){
17
            Query &q = qs[i];
18
            while(pl > q.1) add(--pl);
19
            while(pr < q.r) add(pr++);</pre>
20
            while(pl < q.1) remove(pl++);</pre>
21
            while(pr > q.r) remove(--pr);
22
            ans[q.id] = res;
23
       }
24
25 }
```

3.4. Parallel binary search

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

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

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

```
using QueryInRange = tuple<int, int, int>;
2
   void init(); // reset values to start
   void add(int k); // work that is common to multiple queries
   bool can(int q); // usual check
   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 &guery : gueries) {
18
               int lo, hi, id; tie(lo, hi, id) = query;
19
               if (lo + 1 == hi) continue;
20
21
               int mid = (lo + hi) / 2;
^{22}
               while (progress < mid) add(progress++);</pre>
23
24
               if (can(id)) ans[id] = mid, next_queries.pb(lo, mid, id);
25
               else next_queries.pb(mid, hi, id);
26
           }
27
28
           sort(all(next_queries));
29
30
           queries = next_queries;
31
```

```
32 }
33 }
```

4. Strings

4.1. Hash

```
1 mt19937 rng;
  struct basicHashing {
3
       int mod,mul; vi h,pot;
4
       bool prime(int n) {
5
           for (int d = 2; d*d \le n; d++) if (n/d == 0) return false;
7
           return true;
       }
8
9
       void randomize() {
10
           rng.seed(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count())
11
           mod = uniform_int_distribution<>(0, (int) 5e8)(rng) + int(1e9);
12
           while (!prime(mod)) mod++;
13
           mul = uniform_int_distribution<>(2,mod-2)(rng);
14
15
       basicHashing() { randomize(); }
16
17
       void process(const string &s) {
18
           int n = si(s); h = vi(n+1), pot = vi(n+1);
19
           h[0] = 0; forn(i,n) h[i+1] = int((ll(h[i])*mul + s[i]) % mod);
20
           pot[0] = 1; forn(i,n) pot[i+1] = int(ll(pot[i]) * mul % mod);
21
       }
22
23
       int hash(int i, int j) { // [ )
24
           int res = int(h[j] - ll(h[i])*pot[j-i] % mod);
25
           if (res < 0) res += mod;
26
           return res;
27
28
       int hash(const string &s) {
29
           int res = 0:
30
           for (char c : s) res = int(( ll(res)*mul + c) % mod);
31
           return res;
32
       }
33
       int append(int a, int b, int szb){
34
```

```
return int(( ll(a)*pot[szb] + b) % mod);
35
       }
36
   };
37
38
   struct hashing {
39
       basicHashing h1,h2;
40
       void process(const string &s){ h1.process(s), h2.process(s); }
41
       pii hash(int i, int j){ return {h1.hash(i,j), h2.hash(i,j)}; }
42
       pii hash(const string &s) { return {h1.hash(s), h2.hash(s)}; }
43
       pii append(pii &a, pii &b, int szb){
           return { h1.append(a.fst,b.fst,szb), h2.append(a.snd,b.snd,szb)
45
       }
46
47 | };
```

4.2. Manacher

Definición: permite calcular todas las substrings de una string s que son palíndromos de longitud impar (y par, ver observación). Para ello, mantiene un arreglo len tal que len[i] almacena la longitud del palíndromo impar maximal con centro en i.

Explicación 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. Para calcular len[i], utiliza la información ya calculada si i está dentro de [l, r], y luego corre el algoritmo trivial.

Observación: para calcular los palíndromos de longitud par, basta con utilizar el mismo algoritmo con la cadena $s_0 \# s_1 \# ... \# s_{n-1}$.

```
vi pal_array(string s)
   |{
2
       int n = si(s);
3
       s = "@" + s + "$";
5
       vi len(n + 1);
6
       int 1 = 1, r = 1;
7
8
       forsn(i, 1, n+1) {
9
           len[i] = min(r - i, len[1 + (r - i)]);
10
11
           while (s[i - len[i]] == s[i + len[i]]) len[i]++:
12
13
           if (i + len[i] > r) l = i - len[i], r = i + len[i];
14
       }
15
16
       len.erase(begin(len));
17
```

```
return len;
19 }
4.3. KMP
 1 // pre[i] = max borde de s[0..i]
vi prefix_function(string &s) {
       int n = si(s); vi pre(n);
       forsn(i, 1, n) {
4
           int j = pre[i-1];
5
           while (j > 0 \&\& s[i] != s[j]) j = pre[j-1];
 6
           if (s[i] == s[j]) j++;
7
           pre[i] = j;
9
       return pre;
10
   }
11
12
   vi find_occurrences(string &s, string &t) { //apariciones de t en s
13
       vi pre = prefix_function(t), res;
14
       int n = si(s), m = si(t), j = 0;
15
       forn(i, n) {
16
           while (j > 0 \&\& s[i] != t[j]) j = pre[j-1];
17
           if (s[i] == t[j]) j++;
18
           if (j == m) {
19
20
                res.pb(i-j+1);
                j = pre[j-1];
21
           }
22
       }
23
       return res;
24
25
26
   // aut[i][c] = (next o failure function) al intentar matchear s[i] con c
   void compute_automaton(string s, vector<vi>& aut) {
       s += '#'; // separador!
29
       int n = si(s);
30
       vi pi = prefix_function(s);
31
       aut.assign(n, vi(26));
32
33
       forn(i, n) forn(c, 26)
34
           if (i > 0 && 'a' + c != s[i])
35
                aut[i][c] = aut[pi[i-1]][c];
36
```

else

37

```
aut[i][c] = i + (a' + c == s[i]):
                                                                                           }
38
                                                                                    39
39 }
                                                                                         }
                                                                                    40
                                                                                    41 };
4.4. Trie
                                                                                    4.5. Suffix Array (largo, nlogn)
   struct trie {
       int p = 0, w = 0;
                                                                                     const int MAXN = 1e3+10;
2
                                                                                     #define rBOUND(x) (x<n? r[x] : 0)
       map<char,trie*> c;
3
       trie(){}
                                                                                     3 //sa will hold the suffixes in order.
       void add(const string &s){
                                                                                       int sa[MAXN], r[MAXN], n;
                                                                                       string s; //input string, n=si(s)
           trie *x = this;
           forn(i,si(s)){
               if(!x->c.count(s[i])) x->c[s[i]] = new trie();
                                                                                       int f[MAXN], tmpsa[MAXN];
                                                                                       void countingSort(int k){
                x = x \rightarrow c[s[i]];
                                                                                           fill(f, f+MAXN, 0);
                x->p++;
10
                                                                                         forn(i, n) f[rBOUND(i+k)]++;
           }
11
           x->W++;
                                                                                         int sum=0;
12
                                                                                         forn(i, max(255, n)){
13
       int find(const string &s){
                                                                                           int t=f[i]; f[i]=sum; sum+=t;}
14
           trie *x = this:
                                                                                         forn(i, n)
15
           forn(i,si(s)){
                                                                                            tmpsa[f[rBOUND(sa[i]+k)]++]=sa[i];
16
                                                                                         memcpy(sa, tmpsa, sizeof(sa));
                if(x\rightarrow c.count(s[i])) x = x\rightarrow c[s[i]];
17
                                                                                    16
                else return 0;
                                                                                    17
18
           }
                                                                                       void constructsa(){\frac{1}{0} \text{ (n log n)}}
19
                                                                                         n=si(s):
           return x->w;
20
       }
                                                                                         forn(i, n) sa[i]=i, r[i]=s[i];
                                                                                    20
21
       void erase(const string &s){
                                                                                         for(int k=1; k<n; k<<=1){
                                                                                    21
22
                                                                                           countingSort(k), countingSort(0);
           trie *x = this, *y;
                                                                                    22
23
                                                                                           int rank, tmpr[MAXN];
           forn(i,si(s)){
                                                                                    23
24
                if(x->c.count(s[i])) y = x->c[s[i]], y->p--;
                                                                                           tmpr[sa[0]]=rank=0;
25
                                                                                    24
                else return;
                                                                                           forsn(i, 1, n)
                                                                                    25
26
                                                                                              tmpr[sa[i]] = r[sa[i-1]] & r[sa[i]+k] = r[sa[i-1]+k])?
                if(!y->p){}
                                                                                    26
27
                    x->c.erase(s[i]);
                                                                                                  rank : ++rank;
28
                                                                                            memcpy(r, tmpr, sizeof(r));
                    return;
                                                                                    27
29
                }
                                                                                            if(r[sa[n-1]]==n-1) break;
30
                                                                                         }
                x = y;
                                                                                    29
31
                                                                                    30
32
                                                                                       void print(){//for debug
           x->w--:
33
                                                                                         forn(i,n){
                                                                                    32
34
     void print(string tab = "") {
                                                                                           cout << i << ',,';
35
       for(auto &i : c) {
                                                                                            s.substr(sa[i], s.find( '$', sa[i])-sa[i]) << endl;</pre>
36
                                                                                    34
         cerr << tab << i.fst << endl;</pre>
                                                                                            }
37
                                                                                    35
         i.snd->print(tab + "--");
                                                                                    36 }
38
```

```
37 //returns (lowerbound, upperbound) of the search
```

4.6. String Matching With Suffix Array

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

4.7. 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(){\frac{}{0}}
5
    phi[sa[0]]=-1;
6
    forsn(i,1,n) phi[sa[i]]=sa[i-1];
     int L=0;
8
     forn(i,n){
9
       if (phi[i]==-1) {PLCP[i]=0; continue;}
10
       while (s[i+L]==s[phi[i]+L]) L++;
11
       PLCP[i]=L;
12
       L=max(L-1, 0);
13
14
```

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

4.8. Aho-Corasick

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

Conceptos importantes

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

```
const int K = 26;
2
    // si el alfabeto es muy grande, adaptar usando map para next y go
   // es posible almacenar los indices de las palabras en terminal usando
       vector<int>
   struct Vertex {
       int next[K];
6
       int terminal = 0;
7
       int p = -1;
8
       char pch;
       int link = -1;
10
       int go[K];
11
12
       Vertex(int p=-1, char ch='$') : p(p), pch(ch) {
13
           fill(begin(next), end(next), -1);
14
           fill(begin(go), end(go), -1);
15
       }
16
   };
17
18
   vector<Vertex> t;
19
20
   void aho_init() { // INICIALIZAR!
21
       t.clear(); t.pb(Vertex());
^{22}
23
24
   void add_string(string const& s) {
^{25}
       int v = 0;
26
       for (char ch : s) {
27
           int c = ch - 'a':
28
           if (t[v].next[c] == -1) {
29
                t[v].next[c] = si(t);
30
                t.pb(v, ch);
31
           }
32
```

```
v = t[v].next[c];
33
34
35
       t[v].terminal++;
   }
36
37
   int go(int v, char ch);
39
   int get_link(int v) {
40
       if (t[v].link == -1) {
41
            if (v == 0 || t[v].p == 0)
42
                t[v].link = 0;
43
            else
44
                t[v].link = go(get_link(t[v].p), t[v].pch);
45
46
       return t[v].link;
47
   }
48
49
   int go(int v, char ch) {
       int c = ch - a:
51
       if (t[v].go[c] == -1) {
52
            if (t[v].next[c] != -1)
53
                t[v].go[c] = t[v].next[c];
54
            else
55
                t[v].go[c] = v == 0 ? 0 : go(get_link(v), ch);
56
       }
57
       return t[v].go[c];
58
59 }
```

4.9. Suffix Automaton

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

Conceptos importantes

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

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

Algoritmo para construcción

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

Problemas clásicos

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

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

```
struct state {
     int len, link;
     map<char,int> next;
     state() { }
4
   }:
   const int MAXLEN = 1e5+10;
   state st[MAXLEN*2];
   int sz, last;
   void sa init() {
     forn(i,sz) st[i].next.clear();
     sz = last = 0:
11
     st[0].len = 0;
     st[0].link = -1;
     ++sz;
14
15
   // Es un DAG de una sola fuente y una sola hoja
   // cantidad de endpos = cantidad de apariciones = cantidad de caminos de
        la clase al nodo terminal
18 // cantidad de miembros de la clase = st[v].len-st[st[v].link].len (v>0)
        = caminos del inicio a la clase
   // El arbol de los suffix links es el suffix tree de la cadena invertida
       . La string de la arista link(v)->v son los caracteres que difieren
   void sa_extend (char c) {
21
     int cur = sz++;
     st[cur].len = st[last].len + 1;
    // en cur agregamos la posicion que estamos extendiendo
23
    // podria agregar tambien un identificador de las cadenas a las cuales
24
          pertenece (si hay varias)
```

```
int p;
25
     for (p=last; p!=-1 && !st[p].next.count(c); p=st[p].link) // modificar
26
          esta linea para hacer separadores unicos entre varias cadenas (c
       st[p].next[c] = cur;
27
     if (p == -1)
28
       st[cur].link = 0;
29
     else {
30
       int q = st[p].next[c];
31
       if (st[p].len + 1 == st[q].len)
32
         st[cur].link = q;
33
       else {
34
         int clone = sz++:
35
         st[clone].len = st[p].len + 1;
36
         st[clone].next = st[q].next;
37
         st[clone].link = st[q].link;
38
         for (; p!=-1 && st[p].next.count(c) && st[p].next[c]==q; p=st[p].
39
             link)
           st[p].next[c] = clone:
40
         st[q].link = st[cur].link = clone;
41
       }
42
     }
43
     last = cur;
44
45 }
```

4.10. Z Function

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

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

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

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

Problemas clásicos

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

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

4.11. 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 le(a,b) ((a) < (b) - EPS) // <

#define gr(a,b) ((a) > (b) + EPS) // >

#define le(a,b) ((a) < (b) + EPS) // <=

#define ge(a,b) ((a) > (b) - EPS) // >=

#define eq(a,b) (abs(a) - (b) < EPS) // ==
```

5.2. Point

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

}

11

```
pto operator*(double a) { return pto(x*a, y*a); }
8
     pto operator/(double a) { return pto(x/a, y/a); }
9
     double norm() { return sqrt(x*x + y*y); }
10
     double norm2() { return x*x + y*y; }
11
       // Dot product:
12
     double operator*(pto a){ return x*a.x + y*a.y; }
13
     // Magnitude of the cross product (if a is less than 180 CW from b, a^
     double operator^(pto a) { return x*a.y - y*a.x; }
15
     // Returns true if this point is at the left side of line gr:
16
     bool left(pto q, pto r) { return ((q - *this) ^ (r - *this)) > 0; }
17
     bool operator<(const pto &a) const {</pre>
18
           return x < a.x - EPS \mid | (abs(x - a.x) < EPS && y < a.y - EPS);
19
       }
20
       bool operator==(pto a) {
21
           return abs(x - a.x) < EPS && abs(y - a.y) < EPS;
22
       }
23
24
   typedef pto vec;
   double dist(pto a, pto b) { return (b-a).norm(); }
   double dist2(pto a, pto b) { return (b-a).norm2(); }
   double angle(pto a, pto o, pto b){ // [-pi, pi]
     pto oa = a-o, ob = b-o;
29
     return atan2(oa^ob, oa*ob);
30
31
   // Rotate around the origin:
   pto CCW90(pto p) { return pto(-p.y, p.x); }
   pto CW90(pto p) { return pto(p.y, -p.x); }
  pto CCW(pto p, double t){ // rads
     return pto(p.x*cos(t) - p.y*sin(t), p.x*sin(t) + p.y*cos(t));
36
37 }
```

Orden radial de puntos

```
1 // Absolute order around point r
  struct RadialOrder {
2
    pto r;
3
    RadialOrder(pto _r) : r(_r) {}
    int cuad(const pto &a) const {
      if(a.x > 0 \&\& a.y >= 0) return 0;
      if(a.x \le 0 \&\& a.y > 0) return 1;
      if(a.x < 0 && a.y <= 0) return 2;
      if(a.x >= 0 \&\& a.y < 0) return 3;
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>
2 struct line
     line() {}
     double a,b,c;//Ax+By=C
   //pto MUST store float coordinates!
    line(double a, double b, double c):a(a),b(b),c(c){}
    line(pto p, pto q): a(q.y-p.y), b(p.x-q.x), c(a*p.x+b*p.y) {}
     int side(pto p){return sgn(ll(a) * p.x + ll(b) * p.y - c);}
   };
9
   bool parallels(line 11, line 12){return abs(11.a*12.b-12.a*11.b)<EPS;}
   pto inter(line 11, line 12){//intersection
     double det=11.a*12.b-12.a*11.b;
    if(abs(det) < EPS) return pto(INF, INF); //parallels</pre>
     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;
2
     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
8
        else if (t > 1.) return f; // don't write if its a line
9
        return s + ((f-s) * t);
10
```

```
bool inside(pto p) { return abs(dist(s, p) + dist(p, f) - dist(s, f)
                                                                                      pto o;
12
           ) < EPS: }
                                                                                      double r;
                                                                                 8
  };
                                                                                     Circle(pto x, pto y, pto z){
13
                                                                                 9
                                                                                       o=inter(bisector(x, y), bisector(y, z));
14
                                                                                10
  // Note: if the segments are collinear it only returns a point of
                                                                                       r=dist(o, x);
                                                                                11
       intersection
                                                                                12
  pto inter(segm &s1, segm &s2){
                                                                                     pair<pto, pto> ptosTang(pto p){
                                                                                13
       if (s1.inside(s2.s)) return s2.s; // if they are collinear
                                                                                       pto m=(p+o)/2;
       if (s1.inside(s2.f)) return s2.f; // if they are collinear
                                                                                       tipo d=dist(o, m);
18
                                                                                15
    pto r = inter(line(s1.s, s1.f), line(s2.s, s2.f));
                                                                                       tipo a=r*r/(2*d);
19
      if (s1.inside(r) && s2.inside(r)) return r;
                                                                                       tipo h=sqrt(r*r-a*a);
20
                                                                                       pto m2=o+(m-o)*a/d:
     return pto(INF, INF);
21
                                                                                       vec per=perp(m-o)/d;
22 | }
                                                                                19
                                                                                       return make_pair(m2-per*h, m2+per*h);
5.6. Rectangle
                                                                                     }
                                                                                21
                                                                                   }:
                                                                                22
  | struct rect { pto lw, up; }; // lower-left and upper-right corners
                                                                                    //finds the center of the circle containing p1 and p2 with radius r
   // Returns if there's an intersection and stores it in r
                                                                                    //as there may be two solutions swap p1, p2 to get the other
   bool inter(rect a, rect b, rect &r){
                                                                                   bool circle2PtsRad(pto p1, pto p2, double r, pto &c){
    r.lw = pto(max(a.lw.x, b.lw.x), max(a.lw.y, b.lw.y));
                                                                                           double d2=(p1-p2).norm2(), det=r*r/d2-0.25;
    r.up = pto(min(a.up.x, b.up.x), min(a.up.y, b.up.y));
5
                                                                                            if(det<0) return false;</pre>
                                                                                27
      // check case when only a edge is common
                                                                                            c=(p1+p2)/2+perp(p2-p1)*sqrt(det);
    return r.lw.x < r.up.x && r.lw.y < r.up.y;
7
                                                                                            return true;
                                                                                29
8 }
                                                                                   #define sqr(a) ((a)*(a))
     Polygon Area
                                                                                   #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
  double area(vector<pto> &p) { // O(n)
                                                                                     tipo dx = sqrt(b*b-4.0*a*c);
     double area = 0; int n = si(p);
                                                                                     return make_pair((-b + dx)/(2.0*a), (-b - dx)/(2.0*a));
                                                                                35
    forn(i, n) area += p[i] ^ p[(i+1) % n];
                                                                                36
    // if points are in CW order then area is negative
                                                                                    pair<pto, pto> interCL(Circle c, line 1){
                                                                                37
    return abs(area) / 2;
                                                                                     bool sw=false;
6
                                                                                     if((sw=feq(0,1.b))){
                                                                                39
  // Area ellipse = M_PI*a*b where a and b are the semi axis lengths
                                                                                     swap(1.a, 1.b);
                                                                                40
8 // Area triangle = sqrt(s*(s-a)(s-b)(s-c)) where s = (a+b+c)/2
                                                                                     swap(c.o.x, c.o.y);
                                                                                41
5.8. Circle
                                                                                42
                                                                                     pair<tipo, tipo> rc = ecCuad(
                                                                                43
                                                                                     sqr(1.a)+sqr(1.b),
vec perp(vec v){return vec(-v.y, v.x);}
                                                                                     2.0*1.a*1.b*c.o.y-2.0*(sqr(1.b)*c.o.x+1.c*1.a),
line bisector(pto x, pto y){
                                                                                     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
    line l=line(x, y); pto m=(x+y)/2;
                                                                                46
    return line(-1.b, 1.a, -1.b*m.x+1.a*m.y);
                                                                                47
                                                                                     pair<pto, pto> p( pto(rc.first, (1.c - 1.a * rc.first) / 1.b),
  }
5
                                                                                48
                                                                                                pto(rc.second, (1.c - 1.a * rc.second) / 1.b) );
6 | struct Circle{
                                                                                49
```

```
if(sw){
                                                                                 void normalize(vector<pto> &pt){ //delete collinear points first!
50
     swap(p.first.x, p.first.y);
                                                                                     //this makes it clockwise:
51
     swap(p.second.x, p.second.y);
                                                                                        if(pt[2].left(pt[0], pt[1])) reverse(pt.begin(), pt.end());
52
                                                                                     int n=si(pt), pi=0;
53
                                                                                     forn(i, n)
     return p;
54
                                                                                       if(pt[i].x<pt[pi].x || (pt[i].x==pt[pi].x && pt[i].y<pt[pi].y))</pre>
55
56
                                                                                      vector<pto> shift(n); //puts pi as first point
57
                                                                                 8
                                                                                       forn(i, n) shift[i]=pt[(pi+i) %n];
58
                                                                                        pt.swap(shift);
   struct circle {
59
       pto p; double r;
                                                                                 11
      bool contains(pto a) { return leg(dist(p, a), r); }
                                                                                    bool inPolygon(pto p, const vector<pto> &pt){
61
                                                                                      //call normalize first!
  };
62
                                                                                 13
                                                                                      if(p.left(pt[0], pt[1]) || p.left(pt[si(pt)-1], pt[0])) return 0;
63
   vector<pto> interCC(circle &a, circle &b) {
                                                                                      int a=1, b=si(pt)-1;
64
       vector<pto> r;
                                                                                      while(b-a>1){
65
       double d = dist(a.p, b.p);
                                                                                       int c=(a+b)/2;
66
       if (gr(d, a.r + b.r) \mid\mid le(d + min(a.r, b.r), max(a.r, b.r))) return
                                                                                       if(!p.left(pt[0], pt[c])) a=c;
67
            r:
                                                                                        else b=c:
                                                                                 19
       double x = (d*d + a.r*a.r - b.r*b.r) / (2*d);
                                                                                     }
                                                                                 20
68
       double y = sqrt(a.r*a.r - x*x);
                                                                                      return !p.left(pt[a], pt[a+1]);
                                                                                 21
69
       pto v = (b.p - a.p) / d;
                                                                                 22 }
70
      r.pb(a.p + v*x + CCW90(v)*y);
71
                                                                                 5.11. Convex Check CHECK
       if (gr(y, 0)) r.pb(a.p + v*x - CCW90(v)*y);
72
       return r;
73
                                                                                 | bool isConvex(vi &p) { //O(N), delete collinear points!
74 }
                                                                                      int n = sz(p);
5.9. Point in Poly
                                                                                     if (n < 3) return false;
                                                                                     bool isLeft = p[0].left(p[1], p[2]);
                                                                                     forsn(i, 1, n)
1 //checks if v is inside of P, using ray casting
                                                                                       if (p[i].left(p[(i+1) % n], p[(i+2) % n]) != isLeft)
   //works with convex and concave.
   //excludes boundaries, handle it separately using segment.inside()
                                                                                         return false;
                                                                                 7
  bool inPolygon(pto v, vector<pto>& P) {
                                                                                     return true;
                                                                                 8
                                                                                 9 }
    bool c = 0;
    forn(i,si(P)){
                                                                                 5.12. Convex Hull
      int j = (i+1) \% si(P);
       if((P[i].v > v.v) != (P[i].v > v.v) && (v.x < (P[i].x - P[i].x) * (v.x)
                                                                                 1 // Stores convex hull of P in S in CCW order
           .y-P[j].y) / (P[i].y - P[j].y) + P[j].x)) c = !c;
                                                                                 2 // Left must return >= -EPS to delete collinear points!
     }
9
                                                                                   void chull(vector<pto>& P, vector<pto> &S){
     return c;
                                                                                     S.clear(), sort(all(P)); // first x, then y
11 |}
                                                                                     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()
```

5.10. Point in Convex Poly log(n)

```
S.pb(P[i]);
7
     }
8
     S.pop_back();
9
     int k = si(S);
10
     dforn(i, si(P)) { // upper hull
11
       while (si(S) \ge k+2 \&\& S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back
12
           ();
       S.pb(P[i]);
13
     }
14
     S.pop_back();
15
16 }
```

5.13. Cut Polygon

```
1 //cuts polygon Q along the line ab
   //stores the left side (swap a, b for the right one) in P
  |void cutPolygon(pto a, pto b, vector<pto> Q, vector<pto> &P){
    P.clear();
4
     forn(i, sz(Q)){
5
       double left1=(b-a)^(Q[i]-a), left2=(b-a)^(Q[(i+1) / sz(Q)]-a);
6
       if(left1>=0) P.pb(Q[i]);
       if(left1*left2<0)
8
         P.pb(inter(line(Q[i], Q[(i+1) \sl z(Q)]), line(a, b)));
9
     }
10
  | }
11
```

5.14. 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;
     while(1){
6
       m[a.x][a.y]=1;//plot
7
       if(a==b) break:
8
       int e2=err:
9
      if(e2 \ge 0) err=2*d.y, a.x+=s.x;
10
       if(e2 <= 0) err+= 2*d.x, a.y+= s.y;
11
     }
12
13 }
```

5.15. Rotate Matrix

```
1 //rotates matrix t 90 degrees clockwise
2 //using auxiliary matrix t2(faster)
  void rotate(){
     forn(x, n) forn(y, n)
       t2[n-y-1][x]=t[x][y];
    memcpy(t, t2, sizeof(t));
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());
       double res = 0.0, lx = ((v.empty())?0.0:v[0].x);
       int contador = 0;
       forn(i,sz(v)) {
           //interseccion de todos (contador == n), union de todos (
14
               contador > 0)
           //conjunto de puntos cubierto por exacta k Circulos (contador ==
15
                k)
           if (contador == n) res += v[i].x - lx;
16
           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.
21
   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));
       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((sgr(a.r) + sgr(d) - sgr(b.r)) / (2.0 * d)
35
                     * a.r));
               pto vec = (b.c - a.c) * (a.r / d);
36
               p.pb((a.c + rotate(vec, alfa)).x), p.pb((a.c + rotate(vec, -
37
                    alfa)).x);
           }
38
       }
39
       sort(p.begin(), p.end());
40
       double res = 0.0:
41
       forn(i,sz(p)-1) {
42
           const double A = p[i], B = p[i+1];
43
           VE ve; ve.reserve(2 * v.size());
44
           forn(j,sz(v)) {
45
               const Circle &c = v[j];
46
               double arco = primitiva(B-c.c.x,c.r) - primitiva(A-c.c.x,c.r
47
               double base = c.c.y * (B-A);
48
               ve.push_back(event(base + arco,-1));
49
               ve.push_back(event(base - arco, 1));
50
51
           res += cuenta(ve,A,B);
52
53
       return res;
54
55 }
```

5.17. Cayley-Menger

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

```
double d[5][5];

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;
}

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, $s = \frac{a+b+c}{2}$.

6. DP Opt

Observaciones:

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

6.1. Knuth

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

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

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

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

Complejidad original: $O(n^3)$

Complejidad optimizada: $O(n^2)$

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

```
int cost(int 1, int r); // Implementar
2
   // Intervalos: cerrado, cerrado.
   // Modificar tipos, comparador y neutro (INF). Revisar caso base (i, i
       +1).
   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]) {</pre>
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

Solución:

Problema de ejemplo: Recurrencia original: Condición suficiente: Complejidad original: Complejidad optimizada:

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

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

7. Matemática

7.1. Teoría de números

7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius

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

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

La función de Möbius se define como:

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

7.1.2. Teorema de Wilson

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

7.1.3. Pequeño teorema de Fermat

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

7.1.4. Teorema de Euler

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

7.2. Combinatoria

7.2.1. Burnside's lemma

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

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

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

7.2.2. Combinatorios

7.2.3. Lucas Theorem

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

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$$
 // Calcula C(n,k) % p teniendo C[p][p] precalculado, p primo ll lucas(ll n, ll k, int p) { ll ans = 1; while (n + k) { ans = (ans * C[n % p][k % p]) % p; }

7.2.4. Stirling

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

7.2.5. Bell

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

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

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

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

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

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

7 }

7.2.6. Eulerian

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

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

7.2.7. Catalan

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

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

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

7.3. Sumatorias conocidas

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

7.4. Ec. Característica

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

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

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

7.5. Aritmetica Modular

```
1 const int M = 1e9 + 7;
```

2

3

vector<vector<double> > vec:

Mat(int n): vec(n, vector<double>(n)) {}

```
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, int e){ // O(log e)
    if(!e) return 1;
    int q = pot(b,e/2); q = mul(q, q);
    return (e & 1 ? mul(b, q) : q);
8
9
  int inv(int x){ return pot(x, M-2); } // Change M-2 for Phi(M)-1 if M
       isn't prime
  int divide(int a, int b) { return mul(a, inv(b)); }
  int neg(int a){ return add(-a, M); }
int normal(int a){ return ((a % M) + M) % M;} // For neg numbers
7.6. Exp. de Numeros Mod.
1 | 11 pot(11 b, 11 e){ // O(log e)
    if(!e) return 1;
    11 q = pot(b, e/2); q = mul(q, q);
    return (e & 1 ? mul(b, q) : q);
5 }
     Exp. de Matrices y Fibonacci en log(n)
const int S = 2;
  int temp[S][S];
  void mul(int a[S][S], int b[S][S]){
      forn(i, S) forn(j, S) temp[i][j] = 0;
      forn(i, S) forn(j, S) forn(k, S) temp[i][j]+=a[i][k]*b[k][j];
      forn(i, S) forn(j, S) a[i][j]=temp[i][j];
7
   void powmat(int a[S][S], ll n, int res[S][S]){
      forn(i, S) forn(j, S) res[i][j]=(i==j);
9
       while(n){
10
          if(n&1) mul(res, a), n--;
11
          else mul(a, a), n/=2:
12
      }
13
14 }
      Matrices y determinante O(n^3)
1 | struct Mat {
```

```
vector<double> &operator[](int f){return vec[f];}
5
       const vector<double> &operator[](int f) const {return vec[f];}
6
       int size() const {return si(vec);}
       Mat operator+(Mat &b) { ///this de n x m entonces b de n x m
8
           Mat m(si(b),si(b[0]));
9
           forn(i,si(vec)) forn(j,si(vec[0])) m[i][j] = vec[i][j] + b[i][j
10
               ];
           return m; }
11
       Mat operator*(const Mat &b) { ///this de n x m entonces b de m x t
12
           int n = si(vec), m = si(vec[0]), t = si(b[0]);
13
           Mat mat(n,t);
14
           forn(i,n) forn(j,t) forn(k,m) mat[i][j] += vec[i][k] * b[k][j];
15
           return mat:
16
       double determinant(){//sacado de e maxx ru
17
           double det = 1:
           int n = si(vec);
19
           Mat m(*this);
           forn(i, n){//para cada columna
21
               int k = i;
               forsn(j, i+1, n)//busco la fila con mayor val abs
23
                    if(abs(m[j][i])>abs(m[k][i])) k = j;
24
               if(abs(m[k][i]) < EPS) return 0;</pre>
25
               m[i].swap(m[k]);//la swapeo
26
               if(i!=k) det = -det;
27
               det *= m[i][i];
28
               forsn(j, i+1, n) m[i][j] /= m[i][i];
29
               //hago 0 todas las otras filas
30
               forn(j, n) if (j!= i && abs(m[j][i])>EPS)
31
                   forsn(k, i+1, n) m[j][k]-=m[i][k]*m[j][i];
32
33
           return det;
34
       }
35
36 };
7.9. 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;
  void sieve() \{ // O(n) \}
     forsn(i, 2, N+1) {
```

Mat(int n, int m): vec(n, vector<double>(m)) {}

```
if (!lp[i]) lp[i] = i, P.pb(i);
7
           for (int p : P) {
8
                if (p > lp[i] || i*p > N) break;
9
               lp[i * p] = p;
10
           }
11
12
13
14
   void eratosthenes() { // O(n * log log n)
15
       forsn(i, 2, N+1) lp[i] = i & 1 ? i : 2;
16
       for (int i = 3; i*i <= N; i += 2) if (lp[i] == i) {
17
           for (int j = i*i; j \le N; j += 2*i) if (lp[j] == j) lp[j] = i;
18
           P.pb(i);
19
       }
20
21
22
   bool prime(int x) { // O(sqrt x)
23
       if (x < 2 \mid | x \% 2 == 0) return false;
24
       for (int i = 3; i*i <= x; i += 2)
25
           if (x % i == 0) return false;
26
     return true;
27
28 }
```

7.10. Factorizacion

Sea $n = \prod p_i^{k_i}$, fact(n) genera un map donde a cada p_i le asocia su k_i

```
// Both functions require sieve to work
2
   map<ll,int> fact(int x) { // O(lg x), x <= N
       map<ll,int> f;
4
       while (x > 1) f[lp[x]]++, x /= lp[x];
5
       return f;
6
7
   map<ll,int> fact(ll x) { // O(sqrt x), x <= N*N
       map<ll,int> f;
10
       for (int p : P) {
11
           if (11(p)*p > x) break;
12
           while (x \% p == 0) f[p] ++, x /= p;
13
       }
14
       if(x > 1) f[x]++;
15
       return f:
16
17 }
```

7.11. Divisores

```
const int N = 1e6;
   vi C(N+1), D[N+1]; // D[x] contains all the divisors of x
   void generateDivisors() { // O(n lg n) because of the harmonic series
       forsn(i, 1, N+1) for (int j = i; j <= N; j += i) C[j]++;
       forsn(i, 1, N+1) D[i] = vi(C[i]), C[i] = 0;
       forsn(i, 1, N+1) for (int j = i; j <= N; j += i) D[j][C[j]++] = i;
8
   typedef vector<ll> vll;
   vll divisors(ll x) { // O(sqrt x)
       vll r;
       for (ll i = 1; i*i <= x; i++) {
           11 d = x/i;
           if (d*i == x) {
16
               r.pb(i);
               if (d != i) r.pb(d);
           }
20
       return r;
21
   }
22
   vll divisors(const map<ll,int> &f) { // O(num of divs)
       vll d = {1}; // divs are unordered
25
       for (auto &i : f) {
           11 b = 1, n = si(d);
           forn(_, i.snd) {
28
               b *= i.fst;
29
               forn(j, n) d.pb(b * d[j]);
30
31
       }
32
       return d;
33
   }
34
  | 11 sumDivisors(11 x) \{ // 0(1g x) \}
       11 r = 1;
       map<ll,int> f = fact(x);
       for (auto &i : f) {
39
         11 pow = 1, s = 0;
40
         forn(j, i.snd + 1)
```

```
s += pow, pow *= i.fst;
r *= s;
return r;
f
```

7.12. Euler's Phi

```
/* Euler's totient function (phi) counts the positive integers
      up to a given integer n that are relatively prime to n. */
2
   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;
8
       forsn(i, 2, N+1) {
9
           if (!lp[i])
10
               lp[i] = i, P.pb(i), phi[i] = i-1;
           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
  ll eulerPhi(ll x) { // O(sqrt x)
30
       11 r = x:
31
       for (ll i = 2; i*i <= x; i++) {
32
           if (x \% i == 0) {
33
               r -= r/i:
34
               while (x \% i == 0) x /= i;
35
```

7.13. Phollard's Rho - Miller-Rabin

```
1 | 11 gcd(11 a, 11 b){return b?__gcd(a,b):a;}
 2
   typedef unsigned long long ull;
   ull mulmod(ull a, ull b, ull m) { // 0 <= a, b < m
      long double x; ull c; ll r;
    x = a; c = x * b / m;
    r = (11)(a * b - c * m) % (11)m;
      return r < 0? r + m : r;
 8
   }
9
10
   ll expmod(ll b, ll e, ll m) \{ // O(\log(b)) \}
     11 \text{ ans} = 1:
     while(e){
            if(e&1)ans = mulmod(ans, b, m);
            b = mulmod(b, b, m); e >>= 1;
15
     }
16
     return ans;
17
18
19
   bool es_primo_prob (ll n, int a)
21
    if (n == a) return true;
     11 s = 0, d = n-1;
     while (d \% 2 == 0) s++, d/=2;
24
25
     ll x = expmod(a,d,n);
26
     if ((x == 1) || (x+1 == n)) return true;
27
28
     forn (i, s-1){
29
       x = mulmod(x, x, n):
       if (x == 1) return false:
       if (x+1 == n) return true;
32
33
     return false;
34
35 }
```

```
36
   bool rabin (ll n){ //devuelve true si n es primo O(n^0.25)
37
     if (n == 1) return false;
38
     const int ar[] = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23\};
39
     forn (i,9)
40
       if (!es_primo_prob(n,ar[j]))
41
         return false;
42
     return true;
43
44
45
   ll rho(ll n){
       if(!(n&1))return 2;
47
       11 x = 2, y = 2, d = 1;
       ll c = rand() %n + 1;
       while(d == 1){}
50
           x = (mulmod(x,x, n)+c) n;
51
           y = (mulmod(y,y, n)+c) n;
52
           y = (mulmod(y,y, n)+c) n;
53
           if(x \ge y)d = gcd(x-y, n);
54
           else d = gcd(y-x, n);
55
       }
56
       return d == n ? rho(n) : d;
57
58
   void fact(ll n, map<ll,int>& f){ //0 (lg n)^3
     if(n == 1)return;
60
     if(rabin(n)){ f[n]++; return; }
61
     ll q = rho(n); fact(q, f); fact(n/q, f);
62
63 }
7.14. GCD
1 // Predefined in C++17: gcd(a, b)
template<class T> T gcd(T a, T b) { return b ? __gcd(a,b) : a; }
7.15. LCM
1 // Predefined in C++17: lcm(a, b)
template<class T> T lcm(T a, T b) { return a * (b / gcd(a,b)); }
7.16. Euclides extendido
Dados a y b, encuentra x e y tales que a * x + b * y = qcd(a, b).
pair<11,11> extendedEuclid (11 a, 11 b) \{ //a * x + b * y = gcd(a,b) \}
    11 x,y;
```

```
if (b==0) return mp(1,0);
    auto p=extendedEuclid(b,a%);
4
    x=p.snd;
    y=p.fst-(a/b)*x;
    return mp(x,y);
8 }
7.17. Inversos
const int MAXM = 15485867; // Tiene que ser primo
  ll inv[MAXM]; //inv[i]*i=1 M M
  void calc(int p){\frac{1}{0}}
    inv[1]=1;
    forsn(i, 2, p) inv[i] = p-((p/i)*inv[p\%i])\%;
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
12
14 // Inversos con euclides en O(log(x)) sin precomputo:
// extendedEuclid(a, -m).fst (si coprimos a y m)
```

7.18. Ecuaciones diofánticas

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

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

7.19. Teorema Chino del Resto

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

```
_{1} | #define mod(a,m) ((a) %(m) < 0 ? (a) %(m)+(m) : (a) %(m)) // evita overflow
        al no sumar si \geq = 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 \frac{1}{2} ? mp(-1LL,-1LL) : sol({a/d,x1/d,m/d});
7
   pair<11.11> crt(vector< ec > cond) { // returns: (sol, lcm)
     ll x1=0,m1=1,x2,m2:
9
    for(auto t:cond){
       tie(x2,m2)=sol(t);
11
       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
16
     return sol(make_tuple(1,x1,m1));
  } //cond[i]={ai,bi,mi} ai*xi=bi (mi); assumes lcm fits in ll
```

7.20. Simpson

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

7.21. Fraction

```
struct frac{
int p,q;
frac(int p=0, int q=1):p(p),q(q) {norm();}

void norm(){
int a = gcd(p,q);
p/=a, q/=a;
```

```
if(q < 0) q=-q, p=-p;
7
     frac operator+(const frac& o){
8
       int a = gcd(q, o.q);
9
       return frac(add(mul(p,o.q/a), mul(o.p,q/a)), mul(q,o.q/a));}
10
     frac operator-(const frac& o){
11
       int a = gcd(q, o.q);
12
       return frac(sub(mul(p,o.q/a), mul(o.p,q/a)), mul(q,o.q/a));}
13
     frac operator*(frac o){
14
       int a = gcd(q, o.p), b = gcd(o.q, p);
15
       return frac(mul(p/b,o.p/a), mul(q/a,o.q/b));}
16
     frac operator/(frac o){
17
       int a = gcd(q,o.q), b = gcd(o.p,p);
18
       return frac(mul(p/b,o.g/a), mul(g/a,o.p/b));}
19
     bool operator<(const frac &o) const{return ll(p)*o.q < ll(o.p)*q;}
20
     bool operator==(frac o){return p==o.p && q==o.q;}
21
     bool operator!=(frac o){return p!=o.p || q!=o.q;}
22
23 };
```

7.22. Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange

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

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

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

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

```
using tp = int; // type of polynomial
   template<class T=tp>
   struct poly { // poly<> : 1 variable, poly<poly<>>: 2 variables, etc.
     T& operator[](int k){return c[k];}
     polv(vector<T>& c):c(c){}
     poly(initializer_list<T> c):c(c){}
    poly(int k):c(k){}
     f}()vlog
     poly operator+(poly<T> o){
       int m=si(c),n=si(o.c);
11
       poly res(max(m,n));
12
       forn(i,m)res[i]=res[i]+c[i];
13
       forn(i,n)res[i]=res[i]+o.c[i];
14
```

```
return res;
                                                                                        b[n-1]=p[n];
15
                                                                                        dforn(k, n-1) b[k]=p[k+1]+r*b[k+1];
16
     poly operator*(tp k){
                                                                                        return mp(poly<>(b),p[0]+r*b[0]);
                                                                                  60
17
       poly res(si(c));
                                                                                  61
18
       forn(i,si(c))res[i]=c[i]*k;
                                                                                      // only for double polynomials
19
                                                                                     pair<poly<>,poly<> > polydiv(poly<> p, poly<> q){ // returns pair (
       return res;
20
                                                                                          result, rem)
21
                                                                                       int n=si(p.c)-si(q.c)+1;
     poly operator*(poly o){
^{22}
       int m=si(c),n=si(o.c);
                                                                                        vector<tp> b(n);
23
       polv res(m+n-1);
                                                                                        dforn(k, n) {
24
       forn(i,m)forn(j,n)res[i+j]=res[i+j]+c[i]*o.c[j];
                                                                                          b[k]=p.c.back()/q.c.back();
                                                                                  67
25
                                                                                         forn(i,si(q.c))p[i+k]-=b[k]*q[i];
       return res;
26
     }
                                                                                          p.c.pop_back();
27
                                                                                  69
     poly operator-(poly<T> o){return *this+(o*-1);}
                                                                                       }
                                                                                  70
28
     T operator()(tp v){
                                                                                        while(!p.c.empty()&&abs(p.c.back())<EPS)p.c.pop_back();</pre>
                                                                                  71
29
                                                                                        return mp(poly<>(b),p);
       T sum(0):
30
       dforn(i, si(c)) sum=sum*v+c[i];
                                                                                      }
31
                                                                                   73
                                                                                      // for double polynomials
       return sum;
32
                                                                                      // O(n^2), constante aaaalta
     }
33
                                                                                      poly<> interpolate(vector<tp> x, vector<tp> y){
34
   // example: p(x,y)=2*x^2+3*x*y-y+4
                                                                                       poly<> q={1},S={0};
   // poly<poly<>> p={{4,-1},{0,3},{2}}
                                                                                       for(tp a:x)q=poly<>({-a,1})*q;
   // printf(" \frac{1}{n}, p(2)(3)) // 27 (p(2,3))
                                                                                       forn(i,si(x)){
                                                                                  79
   set<tp> roots(poly<> p){ // only for integer polynomials
                                                                                          poly<> Li=ruffini(q,x[i]).fst;
                                                                                         Li=Li*(1.0/Li(x[i])); // change for int polynomials
     set<tp> r;
                                                                                  81
39
     while(!p.c.empty()&&!p.c.back())p.c.pop_back();
                                                                                          S=S+Li*v[i];
                                                                                  82
40
     if(!p(0))r.insert(0);
                                                                                       }
                                                                                   83
41
     if(p.c.empty())return r;
                                                                                        return S;
                                                                                   84
     tp a0=0,an=abs(p[si(p.c)-1]);
                                                                                   85
43
     for(int k=0;!a0;a0=abs(p[k++]));
                                                                                      // for int polynomials
44
                                                                                     // O(n), rapido, la posta
     vector<tp> ps,qs;
45
     forsn(i,1,sqrt(a0)+1)if(a0%i==0)ps.pb(i),ps.pb(a0/i);
                                                                                     int evalInterpolation(const vector(int> &y, int x) { // {0, y[0]}, ...
46
     forsn(i,1,sqrt(an)+1)if(an%==0)qs.pb(i),qs.pb(an/i);
                                                                                          int ans = 0:
47
                                                                                   89
     for(auto pt:ps)for(auto qt:qs)if(pt%t==0){
                                                                                          int k = 1;
                                                                                  90
48
                                                                                          forsn(j, 1, si(y)) {
       tp x=pt/qt;
                                                                                  91
49
       if(!p(x))r.insert(x);
                                                                                              if (x == j) return y[j];
                                                                                  92
50
       if(!p(-x))r.insert(-x);
                                                                                              k = mul(k, normal(x - j));
                                                                                  93
51
                                                                                              k = div(k, normal(0 - j));
                                                                                  94
52
                                                                                          }
     return r;
                                                                                  95
53
                                                                                          forn(i, si(y)) {
54
   pair<poly<>,tp> ruffini(poly<> p, tp r){ // returns pair (result,rem)
                                                                                              ans = add(ans, mul(y[i], k));
                                                                                  97
55
     int n=si(p.c)-1;
                                                                                              if (i + 1 \ge si(y)) break;
                                                                                  98
56
                                                                                              k = mul(k, div(normal(x - i), normal(x - (i + 1))));
     vector<tp> b(n);
                                                                                  99
```

7.23. Ec. Lineales

```
bool resolver_ev(Mat a, Vec v, Vec &x, Mat &ev){
     int n = a.size(), m = n?a[0].size():0, rw = min(n, m);
     vector<int> p; forn(i,m) p.push_back(i);
     forn(i, rw) {
       int uc=i, uf=i;
       forr(f, i, n) forr(c, i, m) if(fabs(a[f][c])>fabs(a[uf][uc])) {uf=f;
       if (feq(a[uf][uc], 0)) { rw = i; break; }
7
       forn(j, n) swap(a[j][i], a[j][uc]);
8
       swap(a[i], a[uf]); swap(y[i], y[uf]); swap(p[i], p[uc]);
       tipo inv = 1 / a[i][i]; //aca divide
       forr(j, i+1, n) {
         tipo v = a[j][i] * inv;
        forr(k, i, m) a[j][k]-=v * a[i][k];
13
         y[j] -= v*y[i];
14
15
     } // rw = rango(a), aca la matriz esta triangulada
16
     forr(i, rw, n) if (!feq(y[i],0)) return false; // checkeo de
17
         compatibilidad
     x = vector < tipo > (m, 0);
18
     dforn(i, rw){
19
       tipo s = v[i];
20
      forr(j, i+1, rw) s -= a[i][j]*x[p[j]];
21
       x[p[i]] = s / a[i][i]; //aca divide
^{22}
23
     ev = Mat(m-rw, Vec(m, 0)); // Esta parte va SOLO si se necesita el ev
24
     forn(k, m-rw) {
25
       ev[k][p[k+rw]] = 1;
26
       dforn(i, rw){
27
         tipo s = -a[i][k+rw];
28
         forr(j, i+1, rw) s -= a[i][j]*ev[k][p[j]];
29
         ev[k][p[i]] = s / a[i][i]; //aca divide
30
31
     }
32
```

```
return true;
34 }
```

7.24. FFT y NTT

Base teórica

Dado el espacio lineal con producto interno (definido como una integral loca) E, de funciones continuas definidas por partes $f: [-\pi, \pi] \to \mathbb{C}$, un **sistema ortonormal cerrado infinito** es $\{1/\sqrt(2), \sin(x), \cos(x), \sin(2x), \cos(2x), \ldots\}$. Por lo tanto, cualquier funcion $f \in E$ puede ser representada por $\sum_{n=1}^{\infty} \langle f, e_n \rangle e_n$. Esta combinación lineal (utilizando la sumatoria y el sistema ya definidos), es la **serie de Fourier**.

También se puede definir la **serie compleja de Fourier** mediante el sistema $\{1, e^{ix}, e^{-ix}, e^{i2x}, e^{-i2x}, \ldots\}$.

Una transformada de Fourier permite trabajar con funciones que no están restringidas al intervalo $[-\pi,\pi]$. La principal diferencia es que el sistema ortonormal pasa de ser discreto a continuo.

Sin embargo, existe una versión discreta de la transformada, la **transformada** discreta de Fourier (DFT).

Una de las propiedades importantes de la transformada es que la **convolución** de funciones sin transformar se traduce en multiplicar las transformadas.

FFT, el algoritmo para calcular rápidamente la DFT, se basa en que dado un polinomio A(x), $A(x) = A_0(x^2) + x * A_1(x^2)$, donde $A_0(x)$ y $A_1(x)$ son los polinomios que se forman al tomar los términos pares e impares respectivamente.

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

```
1 // MODNTT-1 needs to be a multiple of MAXN !!
  // big mod and primitive root for NTT:
  // const 11 MODNTT = 2305843009255636993;
   // const int RT = 5;
   // struct for FFT, for NTT is simple (ll with mod operations)
   struct CD { // or typedef complex < double > CD; (but 4x slower)
     double r,i;
     CD(double r=0, double i=0):r(r),i(i){}
     double real()const{return r;}
     void operator/=(const int c){r/=c, i/=c;}
10
11
   CD operator*(const CD& a, const CD& b){
    return CD(a.r*b.r-a.i*b.i.a.r*b.i+a.i*b.r):}
   CD operator+(const CD& a, const CD& b){return CD(a.r+b.r,a.i+b.i);}
   CD operator-(const CD& a, const CD& b){return CD(a.r-b.r,a.i-b.i);}
  const double pi = acos(-1.0); // FFT
```

```
CD cp1[MAXN+9],cp2[MAXN+9]; // MAXN must be power of 2!!
   int R[MAXN+9];
19
   //CD root(int n, bool inv){ // NTT
   // ll r=pot(RT,(MODNTT-1)/n); // pot: modular exponentiation
   // return CD(inv?pot(r,MODNTT-2):r);
   //}
23
   void dft(CD* a, int n, bool inv){
     forn(i,n)if(R[i]<i)swap(a[R[i]],a[i]);</pre>
     for (int m=2;m<=n;m*=2){
26
       double z = 2*pi/m*(inv?-1:1); // FFT
27
       CD wi = CD(cos(z), sin(z)); // FFT
28
       // CD wi=root(m,inv); // NTT
29
       for (int j=0; j< n; j+=m){
30
         CD w(1):
31
         for(int k=j,k2=j+m/2;k2<j+m;k++,k2++){
32
           CD u=a[k]; CD v=a[k2]*w; a[k]=u+v; a[k2]=u-v; w=w*wi;
33
         }
34
       }
35
36
     if(inv) forn(i,n)a[i]/=n; // FFT
37
     //if(inv){ // NTT
38
     // CD z(pot(n,MODNTT-2)); // pot: modular exponentiation
39
     // forn(i,n)a[i]=a[i]*z;
40
     //}
41
42
   vi multiply(vi& p1, vi& p2){
     int n=si(p1)+si(p2)+1;
44
     int m=1,cnt=0;
45
     while(m<=n)m+=m,cnt++;
46
     forn(i,m){R[i]=0;forn(j,cnt)R[i]=(R[i]<<1)|((i>>j)&1);}
47
     forn(i,m)cp1[i]=0,cp2[i]=0;
48
     forn(i,si(p1))cp1[i]=p1[i];
     forn(i,si(p2))cp2[i]=p2[i];
50
     dft(cp1,m,false);dft(cp2,m,false);
51
     forn(i,m)cp1[i]=cp1[i]*cp2[i];
52
     dft(cp1,m,true);
53
     vi res;
54
     n-=2:
55
     forn(i,n)res.pb((ll)floor(cp1[i].real()+0.5)); // change for NTT
     return res;
57
58 }
```

7.25. Programación lineal: Simplex

Introducción

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

Algoritmo

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

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

Detalles implementativos

Canonizar si hace falta.

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

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

```
const double EPS = 1e-5;
2 // if inequality is strictly less than (< vs <=), do not use EPS! this
       case is covered in the code
  namespace Simplex {
       vi X,Y;
4
       vector<vector<double> > A;
       vector<double> b,c;
       double z;
       int n,m;
8
       void pivot(int x,int y){
           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[y] = -c[y] *A[x][y];
21
22
       pair<double, vector<double > simplex( // maximize c^T x s.t. Ax<=b,
23
           x > = 0
               vector<vector<double> > _A, vector<double> _b, vector<double</pre>
24
           // returns pair (maximum value, solution vector)
25
           A=_A;b=_b;c=_c;
26
```

```
n=si(b); m=si(c); z=0.;
27
            X=vi(m); Y=vi(n);
28
            forn(i,m)X[i]=i;
29
            forn(i,n)Y[i]=i+m;
30
            while(1){
31
                 int x=-1, y=-1;
32
                 double mn=-EPS;
33
                 forn(i,n)if(b[i]<mn)mn=b[i],x=i;</pre>
34
                 if(x<0)break;
35
                 forn(i,m)if(A[x][i]<-EPS){y=i;break;}</pre>
36
                 assert(y>=0); // no solution to Ax<=b</pre>
37
                 pivot(x,y);
38
            }
39
            while(1){
40
                 int x=-1, y=-1;
41
                 double mx=EPS;
42
                 forn(i,m)if(c[i]>mx)mx=c[i],y=i;
43
                 if(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</pre>
46
                 assert(x>=0); // c^T x is unbounded
47
                 pivot(x,y);
48
49
            vector<double> r(m);
50
            forn(i,n)if(Y[i]<m)r[Y[i]]=b[i];</pre>
51
            return mp(z,r);
52
        }
53
54 };
```

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

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

max unsigned tint = 18.446.744.073.709.551.615

Primos

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

Primos cercanos a 10^n

9941 9949 9967 9973 10007 10009 10037 10039 10061 10067 10069 10079 99961 99971 99989 99991 100003 100019 100043 100049 100057 100069 999959 999961 999979 999983 1000003 1000033 1000037 1000039 9999943 9999971 9999991 10000019 10000079 10000103 10000121 99999941 9999959 99999971 99999989 100000007 100000037 100000039 100000049 99999893 99999929 99999937 1000000007 1000000009 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 (\sigma_1) para algunos\ n/\neg\exists n'< n,\sigma_1(n')\geqslant \sigma_1(n) \sigma_1(96)=252; \sigma_1(108)=280; \sigma_1(120)=360; \sigma_1(144)=403; \sigma_1(168)=480 \sigma_1(960)=3048; \sigma_1(1008)=3224; \sigma_1(1080)=3600; \sigma_1(1200)=3844 \sigma_1(4620)=16128; \sigma_1(4680)=16380; \sigma_1(5040)=19344; \sigma_1(5760)=19890 \sigma_1(8820)=31122; \sigma_1(9240)=34560; \sigma_1(10080)=39312; \sigma_1(10920)=40320 \sigma_1(32760)=131040; \sigma_1(35280)=137826; \sigma_1(36960)=145152; \sigma_1(37800)=148800 \sigma_1(60480)=243840; \sigma_1(64680)=246240; \sigma_1(65520)=270816; \sigma_1(70560)=280098 \sigma_1(95760)=386880; \sigma_1(98280)=403200; \sigma_1(100800)=409448 \sigma_1(491400)=2083200; \sigma_1(498960)=2160576; \sigma_1(514080)=2177280 \sigma_1(98280)=4305280; \sigma_1(997920)=4390848; \sigma_1(1048320)=4464096 \sigma_1(4979520)=22189440; \sigma_1(4989600)=22686048; \sigma_1(5045040)=23154768 \sigma_1(9896040)=44323200; \sigma_1(9959040)=44553600; \sigma_1(9979200)=45732192
```

8. Grafos

8.1. Teoremas y fórmulas

8.1.1. Teorema de Pick

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

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

8.1.2. Formula de Euler

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

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

8.2. Dijkstra

```
1 const 11 N = 2e5, INF = 1e18;
typedef pair<ll,int> pli;
  11 dist[N]; int par[N];
   vector<pii> g[N];
  bool seen[N]:
   ll dijkstra(int n, int s=0, int t=-1) { // O(E lg V)
       forn(i, n) dist[i] = INF, seen[i] = 0, par[i] = -1;
     priority_queue<pli, vector<pli>, greater<pli>> q;
     q.emplace(0, s), dist[s] = 0;
10
11
     while (!q.empty()){
12
       int u = q.top().snd; q.pop();
13
           if (seen[u]) continue;
14
           seen[u] = true;
15
       if (u == t) break;
16
       for (auto &e : g[u]) {
17
               int v, w; tie(v, w) = e;
18
         if (dist[u] + w < dist[v]) {</pre>
19
           dist[v] = dist[u] + w;
20
           par[v] = u;
21
           q.emplace(dist[v], v);
22
23
           }
24
25
     return t != -1 ? dist[t] : 0;
27
   // Path generator:
   vi path;
   if (dist[t] != INF) {
       for (int u = t; u != -1; u = par[u]) path.pb(u);
       reverse(all(path));
34 }
```

8.3. Bellman-Ford

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

```
<sub>5</sub> | };
1 int dist[MAX_N];
   void bford(int src){//O(VE)
                                                                                   6
     dist[src]=0;
                                                                                      struct Kruskal {
4
    forn(i, N-1) forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
                                                                                          vector<Edge> edges;
5
       dist[u.second]=min(dist[u.second], dist[j]+u.first);
                                                                                          int n;
                                                                                   9
7
                                                                                   10
                                                                                          Kruskal(int _n) : n(_n) {}
                                                                                   11
8
   bool hasNegCycle(){
                                                                                          void addEdge(int u, int v, int c) { edges.pb(u, v, c); }
                                                                                   12
9
     forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
10
                                                                                   13
       if(dist[u.second]>dist[i]+u.first) return true;
                                                                                          11 build() {
11
                                                                                   14
     //inside if: all points reachable from u.snd will have -INF distance(
                                                                                              sort(all(edges));
                                                                                   15
         do bfs)
                                                                                   16
     return false;
                                                                                   17
                                                                                              UF uf(n);
14 | }
                                                                                              11 \cos t = 0:
                                                                                              for (Edge &edge : edges) {
8.4. Floyd-Warshall
                                                                                                  if (uf.join(edge.u, edge.v)) {
                                                                                                       cost += edge.c;
                                                                                   21
_{1} |// if i != j, g[i][j] = weight of edge (i,j) or INF, else g[i][i] = 0
                                                                                                  }
                                                                                   22
   // For multigraphs: remember to keep the shortest direct paths
                                                                                              }
                                                                                   23
   const int INF = 1e9, N = 200;
                                                                                              return cost;
   int g[N][N];
                                                                                          }
                                                                                   25
   void floyd_warshall(int n) \{ // O(n^3) \}
                                                                                   <sub>26</sub> };
       forn(k, n)
           forn(i, n) if (g[i][k] != INF)
                                                                                   8.6. Prim
               forn(j, n) if (g[k][j] != INF)
8
                 g[i][j] = min(g[i][j], g[i][k] + g[k][j]);
9
                                                                                   bool taken[MAXN];
10
                                                                                      priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii> > pq;//min heap
                                                                                      void process(int v){
   bool inNegCycle(int u) { return g[u][u] < 0; }</pre>
                                                                                          taken[v]=true;
13
                                                                                          forall(e, G[v])
                                                                                   5
   // Checks if there's a negative cycle in path from a to b (precomputable
                                                                                              if(!taken[e->second]) pq.push(*e);
                                                                                   6
                                                                                   7
                                                                                      }
   bool hasNegCycle(int n, int a, int b) {
     forn(i, n) if (g[i][i] < 0 && g[a][i] != INF && g[i][b] != INF)
                                                                                      ll prim(){
       return true;
                                                                                          zero(taken);
     return false;
18
                                                                                          process(0);
                                                                                  11
19 }
                                                                                          ll cost=0;
                                                                                   12
8.5. Kruskal
                                                                                          while(sz(pq)){
                                                                                  13
                                                                                              ii e=pq.top(); pq.pop();
                                                                                  14
struct Edge {
                                                                                              if(!taken[e.second]) cost+=e.first, process(e.second);
                                                                                   15
                                                                                          }
       int u, v, c;
2
                                                                                   16
       Edge(int u, int v, int c) : u(u), v(v), c(c) {}
                                                                                  17
                                                                                          return cost;
3
       bool operator < (const Edge &o) const { return c < o.c; }</pre>
                                                                                  18 | }
4
```

vi T;

27

8.7. 2-SAT + Tarjan SCC

```
1 //We have a vertex representing a var and other for his negation.
2 //Every edge stored in G represents an implication. To add an equation
       of the form a | |b, use addor(a, b)
   //N=max cant var, n=cant var
   struct SAT {
       const static int N = 1e5;
5
       vector<int> adj[N*2];
7
       //idx[i]=index assigned in the dfs
8
       //lw[i]=lowest index(closer from the root) reachable from i
9
       int lw[N*2], idx[N*2], qidx;
10
       stack<int> q;
11
       int qcmp, cmp[N*2];
12
       //value[cmp[i]]=valor de la variable i
13
       bool value[N*2+1];
14
       int n;
15
16
       //remember to CALL INIT!!!
17
       void init(int _n) {
18
           n = _n;
19
           forn(u, 2*n) adj[u].clear();
20
       }
21
22
       int neg(int x) { return x \ge n ? x-n : x+n; }
23
       void addor(int a, int b) { adj[neg(a)].pb(b), adj[neg(b)].pb(a); }
24
25
       void tjn(int v){
26
           lw[v]=idx[v]=++qidx;
27
           q.push(v), cmp[v]=-2;
28
           for (auto u : adj[v]){
29
               if (!idx[u] || cmp[u]==-2){
30
                    if (!idx[u]) tjn(u);
31
                   lw[v]=min(lw[v], lw[u]);
32
               }
33
           }
34
           if (lw[v]==idx[v]){
35
               int x:
36
               do { x=q.top(); q.pop(); cmp[x]=qcmp; } while (x!=v);
37
               value[qcmp] = (cmp[neg(v)] < 0);</pre>
38
               qcmp++;
39
           }
40
```

```
}
41
42
       bool satisf(){ //O(n)
43
           memset(idx, 0, sizeof(idx)), qidx=0;
44
           memset(cmp, -1, sizeof(cmp)), qcmp=0;
45
           forn(i, n){
46
               if (!idx[i]) tjn(i);
47
               if (!idx[neg(i)]) tjn(neg(i));
48
           }
49
           forn(i, n) if (cmp[i] == cmp[neg(i)]) return false;
           return true;
51
       }
52
<sub>53</sub> };
8.8. Kosaraju
1 struct Kosaraju {
     static const int default_sz = 1e5+10;
     int n:
     vector<vi> G, revG, C, ady; // ady is the condensed graph
     vi used, where;
     Kosaraju(int sz = default_sz){
       n = sz;
7
       G.assign(sz, vi());
8
       revG.assign(sz, vi());
9
       used.assign(sz, 0);
10
       where.assign(sz, -1);
11
12
     void addEdge(int a, int b){ G[a].pb(b); revG[b].pb(a); }
13
     void dfsNormal(vi &F, int u){
14
       used[u] = true;
15
       for (int v : G[u]) if(!used[v])
16
         dfsNormal(F, v);
17
       F.pb(u);
18
     }
19
     void dfsRev(vi &F, int u){
20
       used[u] = true;
21
       for (int v : revG[u]) if(!used[v])
22
         dfsRev(F, v);
23
       F.pb(u);
24
     }
25
26
     void build(){
```

```
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;
6
     for(auto u: G[v])
7
       if(!V[u]){
8
         dfs(u, v);
9
         L[v] = min(L[v], L[u]);
10
         P[v] += L[u] >= V[v];
11
       }
12
       else if(u!=f)
13
         L[v]=min(L[v], V[u]);
14
15
   int cantart() \{ //0(n) \}
     qV=0;
17
```

```
18  zero(V), zero(P);
19  dfs(1, 0); P[1]--;
20  int q=0;
21  forn(i, N) if(P[i]) q++;
22  return q;
23 }
```

8.10. Comp. Biconexas y Puentes

```
struct bridge {
     struct edge {
       int u,v,comp;
       bool bridge;
     };
5
6
     int n,t,nbc;
7
     vi d,b,comp;
     stack<int> st;
9
       vector<vi> adj;
     vector<edge> e;
11
     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 ^ e[ne].v ^ 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 {
2
       static const int L = 20;
3
       int n, a[N][L], lvl[N]; // a[i][k] is the 2<sup>k</sup> ancestor of i
4
5
       void dfs(int u=0, int p=-1, int d=0){
6
           a[u][0] = p, lvl[u] = d;
7
           for(int v : tree[u]) if(v != p) dfs(v,u,d+1);
8
       }
9
10
       void init(int m){
11
           n = m; dfs(); forn(k, L-1) forn(i,n) if(a[i][k] != -1) a[i][k+1]
12
                = a[a[i][k]][k];
       }
13
14
```

```
int climb(int x, int d){
15
           if(d) for(int i = lg(lvl[x]); d && i \ge 0; i--)
16
                if(1 << i <= d) x = a[x][i], d -= 1 << i;
17
           return x;
18
       }
19
20
       int lca(int x, int y){ // O(lgn)
21
           if(lvl[x] < lvl[y]) swap(x,y);
22
           x = climb(x, lvl[x] - lvl[y]);
23
           if(x != y){
               for(int i = lg(lvl[x]); i \ge 0; i--)
25
                    if(a[x][i] != a[y][i]) x = a[x][i], y = a[y][i];
26
                x = a[x][0]:
27
           }
28
           return x;
29
       }
30
31
       int dist(int x, int y){ return lvl[x] + lvl[y] - 2*lvl[lca(x,y)]; }
33 | } lca;
```

8.12. Heavy Light Decomposition

```
1 // Usa RMQ Dynamic
2 // ATENCION: valores en nodos. Ver comments para valores en arcos.
   template <int V, class T>
   class HeavyLight {
       int parent[V], heavy[V], depth[V];
       int root[V], treePos[V];
6
       RMQ<V, T, T> tree;
7
8
       template <class G>
9
           int dfs(const G& graph, int v) {
10
               int size = 1, maxSubtree = 0;
11
               for (int u : graph[v]) if (u != parent[v]) {
12
                   parent[u] = v;
13
                   depth[u] = depth[v] + 1;
14
                   int subtree = dfs(graph, u);
15
                   if (subtree > maxSubtree) heavy[v] = u, maxSubtree =
16
                        subtree:
                   size += subtree;
17
18
19
               return size;
           }
20
```

```
21
       template <class BinaryOperation>
^{22}
           void processPath(int u, int v, BinaryOperation op) {
23
               for (; root[u] != root[v]; v = parent[root[v]]) {
24
                    if (depth[root[u]] > depth[root[v]]) swap(u, v);
25
                    op(treePos[root[v]], treePos[v] + 1);
26
               }
27
               if (depth[u] > depth[v]) swap(u, v);
28
               // ATENCION: para valores almacenados en arcos: cambiar por
29
                    op(treePos[u]+1, treePos[v]+1)
               op(treePos[u], treePos[v] + 1);
30
           }
31
32
       public:
33
       // ATENCION: grafo como vector<vector<int>>
34
       template <class G>
35
           void init(const G& graph) {
36
               int n = si(graph);
37
               fill_n(heavy, n, -1);
38
               parent[0] = -1;
39
               depth[0] = 0;
40
               dfs(graph, 0);
41
               for (int i = 0, currentPos = 0; i < n; ++i)
42
                    if (parent[i] == -1 || heavy[parent[i]] != i)
43
                       for (int j = i; j != -1; j = heavy[j]) {
44
                            root[i] = i;
45
                            treePos[i] = currentPos++;
46
47
               tree.init(n);
48
           }
49
50
       void set(int v, const T& value) {
51
           tree.modify(treePos[v], treePos[v]+1, value);
52
       }
53
54
       void modifyPath(int u, int v, const T& value) {
55
           processPath(u, v, [this, &value](int 1, int r) { tree.modify(
56
               value, 1, r); });
       }
57
58
       T queryPath(int u, int v) {
59
           T res = T();
60
           processPath(u, v, [this, &res](int 1, int r) { res += tree.get(1
61
```

8.13. Centroid Decomposition

```
1 struct Centroid {
       int n, sz[N], parent[N]; bool used[N];
3
       int size(int u, int p=-1){
4
           sz[u] = 1:
5
           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
```

8.14. 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]<sz(G[v]) && usede[ G[v][used[v]] ]) used[v]++;</pre>
     return used[v];
9
10
   void explore(int v, int r, list<int>::iterator it){
11
     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
```

```
void euler(){
     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){
29
     G[u].pb(eq), G[v].pb(eq);
     ars[eq++]=u^v;
31
32 }
```

8.15. Diametro árbol

```
1 | int n;
  vi adj[N];
   pii farthest(int u, int p = -1) {
       pii ans = \{-1, u\};
5
6
       for (int v : adj[u])
7
           if (v != p)
8
                ans = max(ans, farthest(v, u));
9
10
       ans.fst++;
11
       return ans;
12
13
14
   int diam(int r) {
15
       return farthest(farthest(r).snd).fst;
16
17
18
   bool path(int s, int e, vi &p, int pre = -1) {
19
       p.pb(s);
20
       if (s == e) return true:
21
22
       for (int v : adj[s])
23
           if (v != pre && path(v, e, p, s))
24
                return true;
25
```

```
p.pop_back();
return false;

p.pop_back();
return false;

int center(int r) {
    int s = farthest(r).snd, e = farthest(s).snd;
    vi p; path(s, e, p);
    return p[si(p)/2];
}
```

8.16. Chu-liu

```
void visit(graph &h, int v, int s, int r,
     vector<int> &no, vector< vector<int> > &comp,
     vector<int> &prev, vector< vector<int> > &next, vector<weight> &mcost,
     vector<int> &mark, weight &cost, bool &found) {
     if (mark[v]) {
       vector<int> temp = no;
       found = true;
       do {
         cost += mcost[v]:
         v = prev[v];
         if (v != s) {
           while (comp[v].size() > 0) {
             no[comp[v].back()] = s;
13
             comp[s].push_back(comp[v].back());
14
             comp[v].pop_back();
15
16
17
       } while (v != s);
18
       forall(j,comp[s]) if (*j != r) forall(e,h[*j])
19
         if (no[e->src] != s) e->w -= mcost[ temp[*j] ];
20
     }
21
     mark[v] = true;
22
     forall(i,next[v]) if (no[*i] != no[v] && prev[no[*i]] == v)
23
       if (!mark[no[*i]] || *i == s)
24
         visit(h, *i, s, r, no, comp, prev, next, mcost, mark, cost, found)
25
26
   weight minimumSpanningArborescence(const graph &g, int r) {
       const int n=sz(g);
28
     graph h(n);
29
```

```
forn(u,n) forall(e,g[u]) h[e->dst].pb(*e);
30
     vector<int> no(n);
31
     vector<vector<int> > comp(n);
32
     forn(u, n) comp[u].pb(no[u] = u);
33
     for (weight cost = 0; ;) {
34
       vector<int> prev(n, -1);
35
       vector<weight> mcost(n, INF);
36
       forn(j,n) if (j != r) forall(e,h[j])
37
         if (no[e->src] != no[j])
38
           if (e->w < mcost[ no[i] ])</pre>
39
             mcost[ no[j] ] = e->w, prev[ no[i] ] = no[e->src];
40
       vector< vector<int> > next(n);
41
       forn(u,n) if (prev[u] >= 0)
42
         next[ prev[u] ].push_back(u);
43
       bool stop = true;
44
       vector<int> mark(n);
45
       forn(u,n) if (u != r && !mark[u] && !comp[u].empty()) {
46
         bool found = false;
47
         visit(h, u, u, r, no, comp, prev, next, mcost, mark, cost, found);
48
         if (found) stop = false;
49
       }
50
       if (stop) {
51
         forn(u,n) if (prev[u] >= 0) cost += mcost[u];
52
         return cost;
53
       }
54
55
56
```

8.17. Hungarian

```
forn (y, n) if (!T[y]) delta = min(delta, slack[y]);
     form (x, n) if (S[x]) lx[x] -= delta;
13
     forn (y, n) if (T[y]) ly[y] += delta; else slack[y] -= delta;
14
15
   void init_labels(){
16
     zero(lx), zero(ly);
     form (x,n) form(y,n) lx[x] = max(lx[x], cost[x][y]);
19
   void augment() {
20
     if (max_match == n) return;
     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] =
28
         root;
     while (true) {
       while (rd < wr){
         x = q[rd++];
31
         for (y = 0; y < n; y++) if (cost[x][y] == lx[x] + ly[y] && !T[y]){
           if (yx[y] == -1) break; T[y] = true;
33
           q[wr++] = vx[v], add_to_tree(vx[v], x); }
         if (v < n) break; }</pre>
35
       if (v < n) break;
       update_labels(), wr = rd = 0;
37
       for (y = 0; y < n; y++) if (!T[y] && slack[y] == 0){
         if (yx[y] == -1)\{x = slackx[y]; break;\}
         else{
           T[y] = true;
41
           if (!S[yx[y]]) q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], slackx[y]);
42
         }}
43
       if (y < n) break; }</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;
48
       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
```

```
54 | form (x,n) ret += cost[x][xy[x]]; return ret;
55 | }
```

8.18. Dynamic Conectivity

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

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

```
1 struct UF {
       int n, comp;
       vi par, size, c;
3
       UF(int n = 0): n(n), comp(n), par(n), size(n, 1) { iota(all(par), 0)}
           ; }
       int find(int u) { return u == par[u] ? u : find(par[u]); }
       bool connected(int u, int v) { return find(u) == find(v); }
       bool merge(int u, int v) {
7
           if (connected(u, v)) return false;
           u = find(u), v = find(v);
9
10
           if (size[u] < size[v]) swap(u, v);</pre>
11
           size[u] += size[v], par[v] = u, comp--, c.pb(v);
12
           return true:
13
14
       int snap() { return si(c); }
15
       void rollback(int snap){
16
           while (si(c) > snap) {
17
               int v = c.back(); c.pop_back();
18
               size[par[v]] -= size[v], par[v] = v, comp++;
19
20
       }
21
^{22}
   enum { ADD, DEL, QUERY };
   struct Query { int type, u, v; };
   struct DynCon {
25
       vector<Query> q;
26
27
       vi match; // match[i] = remove j asociado al add i (y viceversa)
28
       map<pii, int> last; // last[{u, v}] = i tal que add i agrega {u, v}
29
```

```
vi res:
       DynCon(int n=0): uf(n) {}
31
       void add(int u, int v) {
32
           if (u > v) swap(u, v);
           q.pb((Query)\{ADD, u, v\}), match.pb(-1), last[\{u, v\}] = si(q) -
34
                1;
       }
35
       void remove(int u, int v) {
36
           if (u > v) swap(u, v);
37
           g.pb((Query){DEL, u, v});
           int prev = last[{u, v}]; match[prev] = si(q) - 1; match.pb(prev)
39
       }
40
       void query() {
41
           q.pb((Query){QUERY, -1, -1}), match.pb(-1);
42
43
       void process() { // answers all queries in order
44
           if (q.empty()) return;
45
           forn(i, si(q)) if (q[i].type == ADD && match[i] == -1) match[i]
46
                = si(q);
           go(0, si(q));
47
       }
48
       void go(int 1, int r) { // divide intervalo al medio y procesa por
49
           partes, O(k log k)
           if (1+1 == r) {
50
               if (q[1].type == QUERY) // answer query using UF
51
                    res.pb(uf.comp); // aqui query=cantidad de componentes
52
                        conexas
                return;
53
54
           int m = (1+r) / 2;
55
56
           int s = uf.snap();
57
           dforsn(i, m, r) if (match[i] != -1 && match[i] < 1) uf.merge(q[i</pre>
58
               ].u, q[i].v);
           go(1, m); uf.rollback(s);
59
           s = uf.snap():
61
           dforsn(i, l, m) if (match[i] != -1 && match[i] >= r) uf.merge(q[
62
                i].u, q[i].v);
           go(m, r); uf.rollback(s);
63
64
65 };
```

7

8

9

10

11 12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37 38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

```
66 | 67 | Primero agregar queries, adds y removes, luego llamar a process
```

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).
```

```
const int INF = 1e9;
template<class T>
struct EK {
   int n;
vector<vi>adj;
vector<T>> capacity;
```

```
EK(int _n) : n(_n) {
    adj = vector<vi>(n);
    capacity = vector<vector<T>>(n, vector<T>(n));
}
void addEdge(int u, int v, T c) {
    adj[u].pb(v), adj[v].pb(u);
    capacity[u][v] = c;
}
T bfs(int s, int t, vi &parent) {
    fill(all(parent), -1);
    parent[s] = s;
    queue<pair<int, T>> q;
    q.emplace(s, INF);
    while (!q.empty()) {
        int u = q.front().fst;
        T flow = q.front().snd;
        q.pop();
        for (int v : adj[u]) {
            if (parent[v] == -1 && capacity[u][v]) {
                parent[v] = u;
                T new_flow = min(flow, capacity[u][v]);
                if (v == t) return new_flow;
                q.emplace(v, new_flow);
            }
        }
    }
    return 0;
}
T maxflow(int s, int t) {
    T flow = 0. new flow:
    vi parent(n);
    while ((new_flow = bfs(s, t, parent))) {
        flow += new_flow;
        int cur = t:
        while (cur != s) {
            int prev = parent[cur];
            capacity[prev][cur] -= new_flow;
            capacity[cur][prev] += new_flow;
            cur = prev;
```

```
50 }
51 }
52 return flow;
53 }
54 };
```

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).

```
template<int MAXN>
   struct dinic {
3
       struct edge {
4
           int u,v; ll c,f;
5
           11 r() { return c-f; }
6
       };
7
8
       static const 11 INF = 1e18;
9
10
       int N,S,T;
11
       vector<edge> e;
12
       //edge red[MAXN] [MAXN];
13
       vi adjG[MAXN];
14
15
       void reset() {
16
           forn(u,N) for (auto ind : adjG[u]) {
17
                auto &ei = e[ind];
18
                ei.f = 0;
19
           }
20
       }
^{21}
^{22}
       void initGraph(int n, int s, int t) {
23
           N = n; S = s; T = t;
^{24}
           e.clear();
^{25}
           forn(u,N) adjG[u].clear();
26
       }
27
28
       void addEdge(int u, int v, ll c) {
29
           adjG[u].pb(si(e)); e.pb((edge){u,v,c,0});
30
            adjG[v].pb(si(e)); e.pb((edge)\{v,u,0,0\});
31
```

```
}
32
33
        int dist[MAXN];
34
        bool dinic_bfs() {
35
            forn(u,N) dist[u] = -1;
36
            queue<int> q; q.push(S); dist[S] = 0;
37
            while (!q.empty()) {
38
                int u = q.front(); q.pop();
39
                for (auto ind : adjG[u]) {
40
                     auto &ei = e[ind];
41
                     int v = ei.v;
42
                     if (dist[v] != -1 || ei.r() == 0) continue;
43
                     dist[v] = dist[u] + 1;
44
                     q.push(v);
45
                }
46
            }
47
            return dist[T] != -1;
48
       }
49
50
       ll dinic_dfs(int u, ll cap) {
51
            if (u == T) return cap;
52
53
            11 \text{ res} = 0;
54
            for (auto ind : adjG[u]) {
55
                auto &ei = e[ind], &ej = e[ind^1];
56
                int v = ei.v;
57
                if (ei.r() && dist[v] == dist[u] + 1) {
58
                     11 send = dinic_dfs(v,min(cap, ei.r()));
59
                     ei.f += send; ej.f -= send;
60
                     res += send; cap -= send;
61
                     if (cap == 0) break;
62
                }
63
            }
64
            if (res == 0) dist[u] = -1;
65
            return res;
66
       }
67
68
        11 flow() {
69
            11 \text{ res} = 0;
70
            while (dinic_bfs()) res += dinic_dfs(S,INF);
71
            return res;
72
        }
73
74
```

```
vi cut() {
75
           dinic_bfs();
76
           vi ans;
77
           for (auto u : adjG[S]) if (dist[e[u].v] == -1) ans.pb(e[u].v);
78
           for (auto u : adjG[T]) if (dist[e[u].v] != -1) ans.pb(e[u].v);
79
           return ans;
80
       }
81
82
       vi indep() {
83
           dinic_bfs();
84
           vi ans;
85
           for (auto u : adjG[S]) if (dist[e[u].v] != -1) ans.pb(e[u].v);
           for (auto u : adjG[T]) if (dist[e[u].v] == -1) ans.pb(e[u].v);
87
           return ans;
       }
89
90 };
```

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

```
struct Edge
  {
2
       int from, to, capacity, cost;
   };
4
   vector<vector<int>> adj, cost, capacity;
6
   const int INF = 1e9;
8
   void shortest_paths(int n, int v0, vector<int>& d, vector<int>& p) {
10
       d.assign(n, INF);
11
       d[v0] = 0;
12
       vector<bool> inq(n, false);
13
       queue<int> q;
14
       q.push(v0);
15
       p.assign(n, -1);
16
17
       while (!q.empty()) {
18
           int u = q.front();
19
```

```
q.pop();
20
           inq[u] = false;
21
           for (int v : adj[u]) {
22
                if (capacity[u][v] > 0 \&\& d[v] > d[u] + cost[u][v]) {
23
                    d[v] = d[u] + cost[u][v];
24
                    p[v] = u;
25
                    if (!inq[v]) {
26
                        inq[v] = true;
27
                        q.push(v);
28
                    }
                }
30
           }
31
32
33
34
   int min_cost_flow(int N, vector<Edge> edges, int K, int s, int t) {
       adj.assign(N, vector<int>());
36
       cost.assign(N, vector<int>(N, 0));
37
       capacity.assign(N, vector<int>(N, 0));
38
       for (Edge e : edges) {
39
           adj[e.from].push_back(e.to);
40
           adj[e.to].push_back(e.from);
41
           cost[e.from][e.to] = e.cost;
42
           cost[e.to][e.from] = -e.cost;
43
            capacity[e.from][e.to] = e.capacity;
44
       }
45
46
       int flow = 0;
47
       int cost = 0;
       vector<int> d, p;
49
       while (flow < K) {
50
           shortest_paths(N, s, d, p);
51
           if (d[t] == INF)
52
53
                break:
54
           // find max flow on that path
55
           int f = K - flow;
56
           int cur = t:
57
           while (cur != s) {
58
                f = min(f, capacity[p[cur]][cur]);
59
                cur = p[cur];
60
           }
61
62
```

```
// apply flow
63
            flow += f;
64
            cost += f * d[t];
65
            cur = t;
66
            while (cur != s) {
67
                capacity[p[cur]][cur] -= f;
68
                capacity[cur][p[cur]] += f;
69
                cur = p[cur];
70
71
       }
72
73
       if (flow < K)
74
            return -1:
75
       else
76
            return cost;
77
78 }
```

9.6. 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</pre>
```

```
#else
6
     #define D(a)
     #define cerr false && cerr
   #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 dforn(i,n) dforsn(i,0,n)
   #define forn(i,n) forsn(i,0,n)
   #define all(a) a.begin(),a.end()
   #define si(a) int((a).size())
   #define pb emplace_back
   #define mp make_pair
   #define snd second
   #define fst first
   #define endl '\n'
   using pii = pair<int,int>;
   using vi = vector<int>;
   using ll = long long;
   int main() {
26
     fastio;
27
28
29
     return 0;
30
31 }
```

11. vimrc

```
colo desert
se nu
se nornu
se acd
se ic
se sc
se sc
se sc
se sc
se sc
se si
se cin
se ts=4
se sw=4
se st=4
se st=4
se st=4
se st=4
se st=4
se ct
se sc
se ct
se sc
se sc
se cin
se ts=4
se sc
se
```

```
15 se nobk
   se nowb
16
   se noswf
17
   se cc=80
   map j gj
19
   map k gk
   aug cpp
21
         au!
22
         au FileType cpp map <f9> :w<CR> :!g++ -Wno-unused-result -
23
              D_GLIBCXX_DEBUG -Wconversion -Wshadow -Wall -Wextra -O2 -DLOCAL
              -std=c++17 -g3 "%" -o "%:p:r" <CR>
         au FileType cpp map <f5> :!"%:p:r" < a.in <CR>
24
         au FileType cpp map <f6> :!"%:p:r" <CR>
25
   aug END
26
   nm \langle c-h \rangle \langle c-w \rangle \langle c-h \rangle
    nm \langle c-j \rangle \langle c-w \rangle \langle c-j \rangle
   nm \langle c-k \rangle \langle c-w \rangle \langle c-k \rangle
   nm < c-1 > < c-w > < c-1 >
   vm > >gv
31
   vm < qv
   nn <silent> [b :bp<CR>
   nn <silent> ]b :bn<CR>
   nn <silent> [B :bf<CR>
36 | nn <silent> ]B :bl<CR>
```

12. misc

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

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

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

Math:
    max(a,b); // Returns the largest of a and b
    min(a,b); // Returns the smallest of a and b
    abs(a,b); // Returns the absolute value of x (integral value)
    fabs(a,b); // Returns the absolute value of x (double)
```

```
sqrt(x); // Returns the square root of x.
pow(base,exp); // Returns base raised to the power exp
ceil(x); // Rounds x upward, returning the smallest integral value that
       is not less than x
16 | floor(x); // Rounds x downward, returning the largest integral value
       that is not greater than x
exp(x); // Returns the base-e exponential function of x, which is e
       raised to the power x
  log(x); // Returns the natural logarithm of x
   log2(x); // Returns the binary (base-2) logarithm of x
  log10(x); // Returns the common (base-10) logarithm of x
   modf(double x, double *intpart); /* Breaks x into an integral and a
       fractional part. The integer part is stored in the object
pointed by intpart, and the fractional part is returned by the function.
        Both parts have the same sign as x. */
23 | sin(),cos(),tan(); asin(),acos(),atan(); sinh(),cosh(),tanh(); //
       Trigonometric functions
24 // See http://www.cplusplus.com/reference/cmath/ for more useful math
      functions!
  Strings:
  s.replace(pos,len,str); // Replaces the portion of the string that
       begins at character pos and spans len characters by str
28 s.replace(start,end,str); // or the part of the string in the range
       between [start,end)
29 s.substr(pos = 0,len = npos); // Returns the substring starting at
       character pos that spans len characters (or until the end of the
       string, whichever comes first).
30 // A value of string::npos indicates all characters until the end of the
31 | s.insert(pos,str); // Inserts str right before the character indicated
s.erase(pos = 0, len = npos); erase(first,last); erase(iterator p); //
       Erases part of the string
33 s.find(str,pos = 0); // Searches the string for the first occurrence of
       the sequence specified by its arguments after position pos
toupper(char x); // Converts lowercase letter to uppercase. If no such
       conversion is possible, the value returned is x unchanged.
tolower(char x); // Converts uppercase letter to lowercase. If no such
       conversion is possible, the value returned is x unchanged.
36
   Constants:
  INT_MAX, INT_MIN, LLONG_MIN, LLONG_MAX, ULLONG_MAX
```

```
39 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
   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.
|\min(\{1,2,3,4,5\})|; // Returns a pair with the smallest of all the
       elements in the list as first element and the largest as second
46 next_permutation(a,a+n); // Rearranges the elements in the range [first,
       last) into the next lexicographically greater permutation.
47 reverse(first,last); // Reverses the order of the elements in the range
       [first.last]
48 rotate(first, middle, last) // Rotates the order of the elements in the
       range [first,last), in such a way that the element pointed by middle
        becomes the new first element
49 remove_if(first,last,func) // Returns an iterator to the element that
       follows the last element not removed. The range between first and
       this iterator includes all the elements in the sequence for which
       func does not return true.
   // See http://www.cplusplus.com/reference/algorithm/ for more useful
       algorithms!
51
   Binary search:
   int a[] = \{1, 2, 4, 7, 10, 12\}, x = 5;
   int *l = lower_bound(a,a+6,x); // lower_bound: Returns the first element
        that is not less than x
   cout << (1 == a+5 ? -1 : *1) << endl;
  cout << x << (binary_search(a,a+6,x)?"_is\n":"_isn't\n"); //</pre>
       binary_search: Returns true if any element in the range [first,last)
        is equivalent to x, and false otherwise.
  vi v(a.a+6):
   auto i = upper_bound(v.begin(),v.end(),x) // upper_bound: Returns the
       first element that is greater than x
59
   Random numbers:
   mt19937_64 rng(time(0)); //if TLE use 32 bits: mt19937
   ll rnd(ll a, ll b) { return a + rng() %(b-a+1); }
   Unhackable seed (Codeforces):
   mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
  random_shuffle(a,a+n,rng); // Rearranges the elements in the range [
       first, last) randomly
```

```
66
   Sorting:
   sort(a,a+n,comp); /* Sorts the elements in the range [first,last) into
       ascending order.
  The third parameter is optional, if greater Type is passed then the
       array is sorted in descending order.
   comp: Binary function that accepts two elements in the range as
       arguments, and returns a value convertible to bool. The value
       returned
71 indicates whether the element passed as first argument is considered to
       go before the second in the specific strict weak ordering
172 it defines. The function shall not modify any of its arguments. This can
        either be a function pointer or a function object. */
stable_sort(a,a+n); // Sorts the elements in the range [first,last) into
        ascending order, like sort, but stable_sort preserves the relative
       order of the elements with equivalent values.
74 | sort(a.begin(),a.end()); // Sort using container ranges
   |sort(a,a+n,[](const node &a, const node &b){ // Custom sort with a "
       lambda expression": an unnamed function object capable of capturing
       variables in scope.
    return a.x < b.x \mid | (a.x == b.x && a.y < b.y); // Custom sort
}); // see https://en.cppreference.com/w/cpp/language/lambda for more
       details
   |bool myfunction(const edge &a, const edge &b){    return a.w < b.w; }
   sort(myvector.begin()+4, myvector.end(), myfunction); // Using a
       function as a comparator
   struct comp{ bool operator()(const edge &a, const edge &b){ return a.w <
        b.w: } }:
   multiset<edge,comp> 1; // Using a function object as comparator:
   bool operator < (const edge &a, const edge &b) { return a.w < b.w; } //
       Operator definition (it can be inside or outside the class)
83
   Input/output handling:
s5 | freopen("input.txt", "r", stdin); // Sets the standard input stream (
       keyboard) to the file input.txt
86 freopen("output.txt", "w", stdout); // Sets the standard output stream (
       screen) to the file output.txt
87 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
88 // Make an extra call if we previously read another thing from the input
        stream (otherwise it wouldn't work as expected)
89 cout << fixed << setprecision(n); // Sets the decimal precision to be
```

```
used to format floating-point values on output operations to n
   cout << setw(n); // Sets the field width to be used on output operations</pre>
   cout << setfill('0'); // Sets c as the stream's fill character</pre>
   Increment stack size to the maximum (Linux):
    // #include <sys/resource.h>
   struct rlimit rl;
   getrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
   rl.rlim_cur = rl.rlim_max;
   setrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
   String to int and vice versa (might be very useful to parse odd things):
    template <typename T> string to_str(T str) { stringstream s; s << str;</pre>
       return s.str(); }
   template <typename T> int to_int(T n) { int r; stringstream s; s << n; s
         >> r; return r; }
   C++11:
103
   to_string(num) // returns a string with the representation of num
   stoi,stoll,stod,stold // string to int,ll,double & long double
       respectively
106
   Print structs with cout:
107
    ostream& operator << (ostream &o, pto &p) {
108
       o << p.x << ''' << p.y;
109
       return o;
110
111 }
```

13. Ayudamemoria

Cant. decimales

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

Rellenar con espacios(para justificar)

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

Comparación de Doubles

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

```
_3 | x > y <=> x > y + EPS
_4 | x >= y <=> x > y - EPS
Limites
1 #include <limits>
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
for(int sbm=bm; sbm; sbm=(sbm-1)&bm)
File setup
1 // tambien se pueden usar comas: {a, x, m, 1}
1 touch {a..1}.in; tee {a..1}.cpp < template.cpp</pre>
```

El Mastro - Mastropiero - UNS 13 AYUDAMEMORIA - Página 55 de 55

Releer String

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