

Í.	ndice		4.7. LCP (Longest Common Prefix) 4.8. Aho-Corasick 4.9. Suffix Automaton 4.10. Z Function 4.11. Palindrome	1' 19 20
II.	idice		5. Geometría	2
1.	Referencia	3	5.1. Punto	
			5.2. Orden radial de puntos	
2.	Estructuras	3	5.3. Line	
	2.1. Sparse Table	3	5.4. Segment	
	2.2. Segment Tree	3	5.5. Rectangle	
	2.3. Segment Tree (Iterative)	4	5.6. Polygon Area	
	2.4. Segment Tree (Lazy)	4	5.7. Circle	
	2.5. Segment Tree (Persistent)	5	5.8. Point in Poly	
	2.6. Sliding Window RMQ	5	5.9. Point in Convex Poly log(n)	
	2.7. Fenwick Tree	6	5.10. Convex Check CHECK	
	2.8. Fenwick Tree (Ranges)	6	5.11. Convex Hull	
	2.9. Union Find	6	5.12. Cut Polygon	
	v	7	5.14. Rotate Matrix	
	2.11. Segment Tree (2D)	7	5.14. Rotate Matrix	
	2.13. Modnum	0	5.16. Cayley-Menger	
	2.14. Treap para set	0	5.17. Heron's formula	
	2.15. Treap para arreglo	10	5.17. Heron's formula	۷,
	2.16. Convex Hull Trick	11	6. DP Opt	2:
	2.17. Convex Hull Trick (Dynamic)		6.1. Knuth	2
	2.18. Gain-Cost Set		6.2. Chull	
			6.3. Divide & Conquer	
	2120. 200 301 Mai300 7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10		
3.	Algoritmos varios	13	7. Matemática	2
	3.1. Longest Increasing Subsecuence		7.1. Teoría de números	
	3.2. Alpha-Beta prunning		7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius	
	3.3. Mo's algorithm		7.1.2. Teorema de Wilson	
	3.4. Parallel binary search	14	7.1.3. Pequeño teorema de Fermat	
	Q. ·	1.4	7.1.4. Teorema de Euler	
4.	Strings	14	7.2. Combinatoria	
	4.1. Hash		7.2.1. Burnside's lemma	
	4.2. Manacher	15	7.2.2. Combinatorios	2

		7.2.3. Lucas Theorem	27
		7.2.4. Stirling	27
		7.2.5. Bell	28
		7.2.6. Eulerian	28
			28
	7.3.		28
	7.4.		28
	7.5.	Aritmetica Modular	28
	7.6.	Exp. de Numeros Mod	28
	7.7.	Exp. de Matrices y Fibonacci en $log(n) \dots \dots \dots \dots$	29
	7.8.		29
	7.9.	Primes and factorization	29
	7.10.	Euler's Phi	29
	7.11.	. Criba	30
			30
			31
			32
			32
			32
			32
			32
			32
			$\frac{1}{33}$
		*	33
			33
			34
			$\frac{1}{35}$
		v	36
			37
			•
8.	Gra	fos	38
	8.1.	Teoremas y fórmulas	38
			38
		8.1.2. Formula de Euler	38
	8.2.	Dijkstra	38
	8.3.	Bellman-Ford	38
	8.4.	Floyd-Warshall	38
	8.5.	Kruskal	39
	8.6.	Prim	39
	8.7.		39
	8.8.		40
	8.9.	· ·	40
	8.10.		41

	8.11. LCA + Climb	41					
	8.12. Heavy Light Decomposition	42					
	8.13. Centroid Decomposition						
	8.14. Euler Cycle	43					
	8.15. Diametro árbol	43					
	8.16. Chu-liu	44					
	8.17. Hungarian	44					
	8.18. Dynamic Conectivity	45					
9.	Flujo 9.1. Dinic 9.2. Konig 9.3. Edmonds Karp's						
	9.4. Min-cost Max-now	48					
10.Template							
11.vimrc							
12.misc							
13	5. Diametro árbol 45 6. Chu-liu 42 7. Hungarian 42 8. Dynamic Conectivity 45 1jo 46 . Dinic 46 . Konig 47 . Edmonds Karp's 48 . Min-cost Max-flow 48 mplate 49 nrc 49 sc 50	52					

1. Referencia

Algorítmo	Parámetros	Función
sort, stable_sort	f, 1	ordena el intervalo
nth_element	f, nth, l	void ordena el n-esimo, y
		particiona el resto
fill, fill_n	f, l / n, elem	void llena [f, l) o [f,
		f+n) con elem
lower_bound, upper_bound	f, l, elem	it al primer / ultimo donde se
		puede insertar elem para que
		quede ordenada
binary_search	f, l, elem	bool esta elem en [f, l)
copy	f, l, resul	hace resul+ i =f+ i $\forall i$
find, find_if, find_first_of	f, l, elem	it encuentra i \in [f,l) tq. i=elem,
	/ pred / f2, l2	$\operatorname{pred}(i), i \in [f2, l2)$
count, count_if	f, l, elem/pred	cuenta elem, pred(i)
search	f, l, f2, 12	busca $[f2,l2) \in [f,l)$
replace_if	f, l, old	cambia old / pred(i) por new
	/ pred, new	
reverse	f, 1	da vuelta
partition, stable_partition	f, l, pred	pred(i) ad, !pred(i) atras
min_element, max_element	f, l, [comp]	$it \min, \max de [f,l]$
lexicographical_compare	f1,l1,f2,l2	bool con [f1,l1];[f2,l2]
next/prev_permutation	f,l	deja en [f,l) la perm sig, ant
set_intersection,	f1, l1, f2, l2, res	[res,) la op. de conj
set_difference, set_union,		
set_symmetric_difference,		
push_heap, pop_heap,	f, l, e / e /	mete/saca e en heap [f,l),
make_heap		hace un heap de [f,l)
is_heap	f,l	bool es [f,l) un heap
accumulate	f,l,i,[op]	$T = \sum /\text{oper de [f,l)}$
inner_product	f1, l1, f2, i	$T = i + [f1, 11) \cdot [f2, \dots)$
partial_sum	f, l, r, [op]	$r+i = \sum /oper de [f,f+i] \forall i \in [f,l)$
builtin_ffs	unsigned int	Pos. del primer 1 desde la derecha
builtin_clz	unsigned int	Cant. de ceros desde la izquierda.
builtin_ctz	unsigned int	Cant. de ceros desde la derecha.
_builtin_popcount	unsigned int	Cant. de 1's en x.
_builtin_parity	unsigned int	1 si x es par, 0 si es impar.
builtin_XXXXXXII	unsigned ll	= pero para long long's.

2. Estructuras

2.1. Sparse Table

```
1 // Dado un arreglo y una operacion asociativa idempotente:
2 // get(i, j) opera sobre el rango [i, j).
3 // Restriccion: 2^K > N. Usar [] para llenar
4 // el arreglo y luego build().
   struct RMQ {
       const static int K = ;
       tipo vec[K][1 << K];
       tipo &operator [](int p){ return vec[0][p]; }
       tipo get(int i, int j){ // intervalo [i, j)
           int p = 31 - \_builtin\_clz(j - i);
10
           return min(vec[p][i], vec[p][j - (1 << p)]);</pre>
11
       }
12
       void build(int n){ // O(n log n)
13
           int mp = 31 - __builtin_clz(n);
14
           forn(p, mp)
15
               forn(x, n - (1 << p))
16
                   vec[p + 1][x] = min(vec[p][x], vec[p][x + (1 << p)]);
17
18
19 };
```

2.2. Segment Tree

```
1 // Dado un arreglo y una operacion asociativa con neutro:
2 // get(i, j) opera sobre el rango [i, j).
   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
                                                                                  2
     node get(int i, int j, int n, int a, int b){ // O(lg n)
                                                                                     const int N = 1e5, INF = 1e9;
19
       if(j <= a || i >= b) return neutro;
20
                                                                                   4
       if(i <= a && b <= j) return t[n];
                                                                                     struct TipoAlt {
21
       int c = (a + b)/2;
                                                                                         int val;
22
       return operacion(get(i, j, 2*n, a, c), get(i, j, 2*n + 1, c, b));
                                                                                  7
23
                                                                                         TipoAlt(int _val=0) : val(_val) {}
                                                                                  8
24
     void set(int p, node val){ // O(lg n)
25
                                                                                  9
       for(p += sz; p > 0 && t[p] != val;){
                                                                                         static int neutro() { return 0; } // neutro alteracion
26
                                                                                  10
         t[p] = val, p /= 2;
                                                                                         TipoAlt operator * (const int sz) {
27
         val = operacion(t[p*2], t[p*2 + 1]);
                                                                                             return TipoAlt(val*sz);
28
                                                                                  12
29
                                                                                  13
     }
                                                                                         TipoAlt& operator += (const TipoAlt &o) { val += o.val; return *this
                                                                                  14
   } rmq;
                                                                                             ; } // propaga alteracion, ejemplo suma
                                                                                  <sub>15</sub> };
   // Uso:
cin >> n; rmq.init(n); forn(i, n) cin >> rmq[i]; rmq.updall();
                                                                                     struct TipoNodo {
                                                                                  17
      Segment Tree (Iterative)
                                                                                         int val;
                                                                                  19
  #define op(a,b) max(a,b)
                                                                                         TipoNodo(int _val=0) : val(_val) {}
   #define ne -2e9
                                                                                  21
   template <class T>
                                                                                         static int neutro() { return INF; } // neutro nodo
                                                                                  22
   struct RMQ { // ops O(lg n), [0, n)
                                                                                         TipoNodo operator + (const TipoNodo &o) const { return min(val, o.
                                                                                  23
       vector<T> t; int n;
                                                                                             val); } // operacion nodo, ejemplo min
       T& operator[](int p){ return t[p+n]; }
6
                                                                                         TipoNodo& operator += (const TipoAlt &o) { val += o.val; return *
                                                                                  24
       RMQ(int sz) \{ n = sz, t.assign(2*n, ne); \}
                                                                                             this; } // aplica alteracion, ejemplo suma
       void build(){ dforsn(i,1,n) t[i] = op(t[i<<1], t[i<<1|1]); }</pre>
8
                                                                                    |};
                                                                                  25
       void set(int p, T v){
9
           for(t[p += n] = v; p >>= 1;) t[p] = op(t[p<<1], t[p<<1|1]);
10
                                                                                     // Dado un arreglo y una operacion asociativa con neutro:
11
                                                                                     // get(i, j) opera sobre el rango [i, j).
       T get(int 1, int r){
12
                                                                                     template <int N, class TNodo, class TAlt>
           T a=ne, b=ne;
13
                                                                                     struct RMQ {
           for(1+=n, r+=n; 1 < r; 1>>=1, r>>=1){
14
                                                                                       int sz:
                                                                                  31
               if(l\&1) = op(a, t[l++]);
15
                                                                                       TNodo t[4*N];
               if(r\&1) b = op(t[--r], b);
                                                                                       TAlt dirty[4*N];
                                                                                  33
           }
17
                                                                                       TNodo &operator [](int p){ return t[sz + p]; }
                                                                                  34
           return op(a,b);
18
                                                                                         void init(int n) { // O(n lg n)
                                                                                  35
       }
19
                                                                                             sz = 1 << (32 - __builtin_clz(n));</pre>
                                                                                  36
                                                                                             forn(i, 2*sz) {
                                                                                  37
       Segment Tree (Lazy)
                                                                                                  t[i] = TNodo::neutro();
                                                                                  38
                                                                                                 dirty[i] = TAlt::neutro();
                                                                                  39
1 // TODO: Las funciones pueden pasarse a traves de template. Quedara
                                                                                  40
       mejor sacar el struct tipo y reemplazar por todo en template?
                                                                                  41
```

5 | struct node {

```
void push(int n, int a, int b){ // Propaga el dirty a sus hijos
                                                                                      tipo v; node *1, *r;
42
                                                                                  6
       if (dirty[n].val != TAlt::neutro().val){
                                                                                      node(tipo v):v(v), 1(NULL), r(NULL) {}
43
         t[n] += dirty[n]*(b - a); // Altera el nodo
                                                                                      node(node *1, node *r) : 1(1), r(r){
44
         if (n < sz){
                                                                                       if(!1) v = r->v;
45
           dirty[2*n] += dirty[n];
                                                                                        else if(!r) v = 1->v;
46
           dirty[2*n + 1] += dirty[n];
                                                                                        else v = oper(1->v, r->v);
47
                                                                                     }
                                                                                 12
48
         dirty[n] = TAlt::neutro();
                                                                                 13
                                                                                    };
49
       }
                                                                                    node *build (tipo *a, int tl, int tr) { // modificar para tomar tipo a
50
                                                                                      if(tl + 1 == tr) return new node(a[tl]);
51
     TNodo get(int i, int j, int n, int a, int b) { // O(lg n)
                                                                                      int tm = (tl + tr) >> 1;
52
                                                                                 16
       if (j <= a || i >= b) return TNodo::neutro();
                                                                                      return new node(build(a, tl, tm), build(a, tm, tr));
53
                                                                                 17
       push(n, a, b); // Corrige el valor antes de usarlo
                                                                                 18
       if (i <= a && b <= j) return t[n];
                                                                                    node *upd(int pos, int new_val, node *t, int tl, int tr){
55
       int c = (a + b)/2:
                                                                                      if(tl + 1 == tr) return new node(new_val);
56
       return get(i, j, 2*n, a, c) + get(i, j, 2*n + 1, c, b);
                                                                                      int tm = (tl + tr) >> 1;
57
                                                                                      if(pos < tm) return new node(upd(pos, new_val, t->1, tl, tm), t->r);
58
                                                                                 22
     TNodo get(int i, int j){ return get(i, j, 1, 0, sz); }
                                                                                      else return new node(t->1, upd(pos, new_val, t->r, tm, tr));
59
     // Altera los valores en [i, j) con una alteración de val
                                                                                 24
60
     void modify(TAlt val, int i, int j, int n, int a, int b){ // O(lg n)
                                                                                    tipo get(int 1, int r, node *t, int tl, int tr){
61
       push(n, a, b);
                                                                                      if(l == tl \&\& tr == r) return t \rightarrow v;
62
       if (j <= a || i >= b) return;
                                                                                      int tm = (tl + tr) >> 1;
63
       if (i <= a && b <= j) {
                                                                                     if(r <= tm) return get(1, r, t->1, t1, tm);
64
         dirty[n] += val;
                                                                                      else if(l >= tm) return get(l, r, t->r, tm, tr);
65
         push(n, a, b);
                                                                                      return oper(get(1, tm, t->1, t1, tm), get(tm, r, t->r, tm, tr));
66
         return;
                                                                                 31 }
67
       }
68
                                                                                 2.6. Sliding Window RMQ
       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];
                                                                                  1 // Para max pasar less y -INF
71
                                                                                 template <class T, class Compare, T INF>
72
     void modify(TAlt val, int i, int j){ modify(val, i, j, 1, 0, sz); }
73
                                                                                    struct RMQ {
74
                                                                                        deque<T> d; queue<T> q;
                                                                                  4
75
                                                                                        void push(T v) {
                                                                                 5
76 RMQ<N, TipoNodo, TipoAlt> rmq;
                                                                                            while (!d.empty() && Compare()(d.back(), v)) d.pop_back();
                                                                                  6
                                                                                            d.pb(v);
                                                                                  7
      Segment Tree (Persistent)
                                                                                            q.push(v);
                                                                                  8
                                                                                        }
                                                                                 9
1 typedef int tipo;
                                                                                 10
tipo oper(const tipo &a, const tipo &b){
                                                                                 11
                                                                                        void pop() {
       return a + b;
                                                                                            if (!d.empty() && d.front()==q.front()) d.pop_front();
                                                                                 12
  }
                                                                                 13
                                                                                            q.pop();
```

}

14

3 struct BIT { // ops O(lg n), [0, N-1]

bool connected(int x, int y){ return find(x) == find(y); }

```
T d[N+1]:
15
                                                                                       void add(int i, T x){ for(++i; i <= N; i += i\&-i) d[i] += x; }
       T getMax() {
16
                                                                                       T sum(int i){ T r = 0; for(++i; i; i -= i&-i) r += d[i]; return r; }
           return d.empty() ? INF : d.front();
17
                                                                                       T sum(int 1, int r){ return sum(r)-sum(l-1); }
18
                                                                                   } rmq;
19
       int size() {
20
           return si(q);
                                                                                   // Range update, point query:
21
                                                                                   typedef 11 T;
22
                                                                                   struct BIT { // ops O(lg n), [0, N-1]
23
24 RMQ<11, less<11>, -INF> rmq;
                                                                                       T d[N+1];
                                                                                       void add(int 1, int r, T x){ add(1,x); add(r+1,-x); }
                                                                                14
2.7. Fenwick Tree
                                                                                       void _add(int i, T x){ for(++i; i <= N; i += i&-i) d[i] += x; }
                                                                                       T = 0: for(++i: i: i -= i&-i) r += d[i]: return r: 
1 // Para 2D: tratar cada columna como un Fenwick Tree,
                                                                                   } rmq;
                                                                                17
   // agregando un for anidado en cada operacion.
                                                                                18
  // Trucazo para 2D: si los elementos no se repiten,
                                                                                    // Range update, range query:
   // se puede usar un ordered set para memoria O(n*log^2(n))
                                                                                   typedef 11 T;
   typedef ll tipo;
                                                                                   struct BIT { // ops O(lg n), [0, N-1]
   struct Fenwick {
                                                                                       T m[N+1],a[N+1];
       static const int sz = (1 << 18) + 1;
                                                                                       void add(int 1, int r, T x){
       tipo t[sz];
8
                                                                                           l++,r++, _add(l,x,-x*(l-1)), _add(r+1,-x,x*r);
                                                                                24
       void adjust(int p, tipo v) { // p en [1, sz), 0(\lg n)
9
                                                                                       }
                                                                                25
           for(int i = p; i < sz; i += (i \& -i)) t[i] += v;
10
                                                                                       void _add(int i, T x, T y){
                                                                                26
       }
11
                                                                                           for(; i <= N; i += i&-i) m[i] += x, a[i] += y;
                                                                                27
       tipo sum(int p){ // Suma acumulada en [1, p], O(lg n)
12
                                                                                       }
                                                                                28
           tipo s = 0;
13
                                                                                       T sum(int i){
                                                                                29
           for(int i = p; i; i -= (i & -i)) s += t[i];
14
                                                                                           T = 0, y=0, s=++i;
                                                                                30
           return s;
15
                                                                                           for(; i; i -= i&-i) x += m[i], y += a[i];
                                                                                31
       }
16
                                                                                           return x*s + y;
                                                                                32
       tipo sum(int a, int b){ return sum(b) - sum(a - 1); }
17
                                                                                33
       int lower_bound(tipo v) { // Menor x con suma acumulada >= v, O(lg n
18
                                                                                       T sum(int 1, int r){ return sum(r)-sum(l-1); }
                                                                                34
                                                                                35 | } rmq;
           int x = 0, d = sz-1;
19
           if(v > t[d]) return sz;
                                                                                2.9. Union Find
20
           for(; d; d >>= 1) if(t[x|d] < v) v -= t[x |= d];
21
           return x+1:
22
                                                                                 struct UF { // Operations take O(log*(n))
       }
23
24 | };
                                                                                       UF(int n){ p.resize(n), iota(all(p), 0), s.assign(n, 1); }
      Fenwick Tree (Ranges)
                                                                                       int find(int i){
                                                                                         while (p[i] != i) p[i] = p[p[i]], i = p[i];
1 // Point update, range query:
                                                                                         return i;
                                                                                 6
2 typedef 11 T;
                                                                                 7
                                                                                       }
```

t[i].set(j, val);

11

```
bool join(int x, int y){
                                                                                           i /= 2:
9
                                                                                  12
                                                                                           val = operacion(t[i*2][j], t[i*2 + 1][j]);
         x = find(x), y = find(y);
                                                                                 13
10
           if (connected(x, y)) return false;
                                                                                 14
11
                                                                                      }
                                                                                  15
12
         if (s[x] < s[y]) p[x] = y, s[y] += s[x];
                                                                                       tipo get(int i1, int j1, int i2, int j2){
                                                                                 16
13
         else p[y] = x, s[x] += s[y];
                                                                                         return get(i1, j1, i2, j2, 1, 0, sz);
14
                                                                                 17
           return true;
                                                                                 18
15
       }
                                                                                       // O(lg(m)*lg(n)), rangos cerrado abierto
                                                                                 19
16
17 | };
                                                                                       int get(int i1, int j1, int i2, int j2, int n, int a, int b){
                                                                                         if(i2 <= a || i1 >= b) return 0;
        Disjoint Intervals
                                                                                         if(i1 <= a && b <= i2) return t[n].get(j1, j2);
                                                                                 22
                                                                                         int c = (a + b)/2;
                                                                                 23
   // Guarda intervalos como [first, second]
                                                                                        return operacion(get(i1, j1, i2, j2, 2*n, a, c),
                                                                                 24
   // 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;
     set<pii> segs;
5
                                                                                     // 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(i, 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
                                                                                         return c;
                                                                                  6
       Segment Tree (2D)
                                                                                    }
                                                                                  7
                                                                                     const int PAD = pad(BASE);
  struct RMQ2D { // n filas, m columnas
                                                                                     struct bint {
     int sz;
                                                                                         int 1;
2
                                                                                  10
     RMQ t[4*MAXN]; // t[i][j] = i fila, j columna
                                                                                         ll n[LMAX];
                                                                                 11
     RMQ &operator [](int p){ return t[sz/2 + p]; }
                                                                                         bint(ll x = 0){
                                                                                 12
4
     void init(int n, int m) { // O(n*m)
                                                                                             1 = 1;
                                                                                 13
       sz = 1 \ll (32 - \_builtin\_clz(n));
                                                                                             forn(i,LMAX){
                                                                                 14
       forn(i, 2*sz) t[i].init(m);
                                                                                               if(x) 1 = i+1;
7
                                                                                 15
                                                                                               n[i] = x \% BASE;
                                                                                 16
8
     void set(int i, int j, tipo val){ // O(lg(m)*lg(n))
                                                                                               x /= BASE;
9
                                                                                 17
       for(i += sz; i > 0;){
                                                                                 18
                                                                                             }
10
```

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[l-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){
40
       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<bint,bool> lresta(const bint &a, const bint &b){ // c = a - b
       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();
62
```

```
return {c,!q};
64
  |bint &operator -=(bint &a, const bint &b){ return a = lresta(a, b).fst;
66 bint operator -(const bint &a, const bint &b){ return lresta(a, b).fst;
67 bool operator <(const bint &a, const bint &b){ return !lresta(a, b).snd;
  |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;
72
       11 q = 0;
      forn(i,a.1){
           q += a.n[i]*b;
           c.n[i] = q \% BASE;
           q /= BASE;
       }
78
       c.1 = a.1;
       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;
88
       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){
93
               q += a.n[i]*b.n[j] + c.n[i+j];
               c.n[i + j] = q \% BASE;
95
               q /= BASE;
97
           c.n[i+b.1] = q;
98
99
       c.invar();
```

12 }

```
return c;
101
102
    pair<bint.ll> ldiv(const bint &a, ll b){ // c = a / b ; rm = a % b
103
      bint c;
104
      11 \text{ rm} = 0;
105
      dforn(i,a.1){
106
            rm = rm*BASE + a.n[i];
107
            c.n[i] = rm/b;
108
            rm %= b;
109
        }
110
        c.1 = a.1;
111
        c.invar();
112
        return {c.rm}:
113
114
    bint operator /(const bint &a, ll b){ return ldiv(a, b).fst; }
115
    11 operator %(const bint &a, ll b){ return ldiv(a, b).snd; }
    pair<bint,bint> ldiv(const bint &a, const bint &b){
117
        bint c, rm = 0;
118
        dforn(i.a.1){
119
            if(rm.l == 1 && !rm.n[0]) rm.n[0] = a.n[i];
120
            else {
121
                 dforn(j,rm.l) rm.n[j+1] = rm.n[j];
122
                 rm.n[0] = a.n[i], rm.l++;
123
124
            ll q = rm.n[b.1]*BASE + rm.n[b.1-1];
125
            ll u = q / (b.n[b.l-1] + 1);
126
            ll v = q / b.n[b.l-1] + 1;
127
            while(u < v-1){
128
                 11 m = (u + v)/2;
129
                 if(b*m \le rm) u = m:
130
                 else v = m;
131
132
            c.n[i] = u. rm -= b*u:
133
        }
134
        c.1 = a.1:
135
        c.invar():
136
        return {c,rm};
137
138
    bint operator /(const bint &a, const bint &b){ return ldiv(a, b).fst; }
139
    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;
143
```

```
a = b, b = r:
144
145
       return a;
146
147 }
2.13. Modnum
 1 | struct num {
       int a;
       num(int_a = 0) : a(a) {} // o tambien num(ll_a=0) : a((a M+M) M)
 3
       operator int(){ return a; }
4
       num operator +(num b){ return a+b.a >= M ? a+b.a-M : a+b.a; }
 5
       num operator -(num b){ return a-b.a < 0 ? a-b.a+M : a-b.a; }</pre>
 6
       num operator *(num b){ return int((ll)a*b.a % M); }
 7
       num operator ^(ll e){
 8
       if(!e) return 1:
9
           num q = (*this)^(e/2);
10
       return e & 1 ? q*q*(*this) : q*q;
11
12
       num operator ++(int x){ return a++; }
13
   }:
14
   int norm(ll x) { return x < 0 ? int(x % M + M) : int(x % M); }
   num inv(num x){ return x^(M-2); } // M must be prime
   num operator /(num a, num b){ return a*inv(b); }
   num neg(num x){ return x.a ? -x.a+M : 0; }
   istream& operator >>(istream &i, num &x){ i >> x.a; return i; }
   ostream& operator <<(ostream &o, const num &x){ o << x.a; return o; }
21 // Cast integral values to num in arithmetic expressions!
2.14. Treap para set
 typedef int Key;
   typedef struct node *pnode;
   struct node {
       Key key;
       int prior, size;
       pnode 1, r;
 6
       node(Key key = 0): key(key), prior(rand()), size(1), 1(0), r(0) {}
   }:
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
```

```
// Update function and size from children's Value
   void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmq)
     p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r);
16
   //junta dos arreglos
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
     if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
     push(1), push(r);
20
     pnode t;
^{21}
     if(1-prior < r-prior) 1-r = merge(1-r, r), t = 1;
22
     else r\rightarrow 1 = merge(1, r\rightarrow 1), t = r;
23
     pull(t);
24
     return t:
25
26
   //parte el arreglo en dos, l < key <= r
   void split(pnode t, Key key, pnode &1, pnode &r){
       if(!t) return void(l = r = 0);
29
       push(t);
30
       if(key \le t->key) split(t->1, key, 1, t->1), r = t;
31
       else split(t->r, key, t->r, r), l = t;
32
       pull(t);
33
34
35
   void erase(pnode &t, Key key){
36
       if(!t) return;
37
       push(t);
38
       if(key == t->key) t = merge(t->1, t->r);
39
       else if(key < t->key) erase(t->1, key);
40
       else erase(t->r, key);
41
       if(t) pull(t);
42
43
44
   ostream& operator<<(ostream &out, const pnode &t){
45
     if(!t) return out:
46
       return out << t->l << t->key << ''' << t->r;
47
48
   pnode find(pnode t, Key key){
49
       if(!t) return 0:
50
       if(key == t->key) return t;
51
       if(key < t->key) return find(t->1, key);
52
       return find(t->r, key);
53
54
55 | struct treap {
```

```
pnode root;
56
       treap(pnode root = 0): root(root) {}
57
       int size(){ return ::size(root); }
58
       void insert(Key key){
59
           pnode t1, t2; split(root, key, t1, t2);
60
           t1 = ::merge(t1, new node(key));
           root = ::merge(t1,t2);
62
       }
63
       void erase(Key key1, Key key2){
64
           pnode t1, t2, t3;
           split(root, key1, t1, t2);
66
           split(t2, key2, t2, t3);
           root = merge(t1, t3);
68
       void erase(Key key){ ::erase(root, key); }
       pnode find(Key key){ return ::find(root, key); }
       Key &operator[](int pos){ return find(pos)->key; }//ojito
72
73
   };
treap merge(treap a, treap b){ return treap(merge(a.root, b.root)); }
2.15. Treap para arreglo
 typedef int Value; // pii(profundidad, nodo)
  typedef struct node *pnode;
   struct node {
       Value val. mini:
       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) {}
   };
9
   static int size(pnode p){ return p ? p->size : 0; }
   void push(pnode p){ // propagar dirty a los hijos (aca para lazy)
    p->val.first += p->dirty;
12
    p->mini.first += p->dirty;
13
    if(p->l) p->l->dirty += p->dirty;
14
     if(p->r) p->r->dirty += p->dirty;
15
     p->dirty = 0;
16
17
   static Value mini(pnode p){ return p ? push(p), p->mini : pii(1e9, -1);
19 // Update function and size from children's Value
```

```
void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmg)
                                                                                        split(p, i, j, l, m, r);
     p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r);
                                                                                       Value ret = mini(m);
                                                                                  63
21
     p->mini = min(min(p->val, mini(p->l)), mini(p->r));//operacion del rmq
                                                                                       p = merge(1, merge(m, r));
                                                                                  64
^{22}
                                                                                       return ret;
                                                                                  65
     p->parent = 0;
                                                                                      }
                                                                                  66
23
     if(p->1) p->1->parent = p;
                                                                                      void print(const pnode &t){ // for debugging
24
     if(p->r) p->r->parent = p;
                                                                                       if(!t) return;
25
                                                                                       push(t);
26
   //junta dos arreglos
                                                                                       print(t->1);
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
                                                                                       cout << t->val.first << '';
     if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
                                                                                       print(t->r);
                                                                                  72
29
     push(1), push(r);
                                                                                  73 }
     pnode t:
                                                                                  2.16. Convex Hull Trick
     if(l->prior < r->prior) l->r=merge(l->r, r), t = 1;
     else r\rightarrow l=merge(1, r\rightarrow 1), t = r;
     pull(t);
                                                                                   struct Line{tipo m,h;};
     return t;
35
                                                                                     tipo inter(Line a, Line b){
36
                                                                                          tipo x=b.h-a.h, y=a.m-b.m;
   //parte el arreglo en dos, si(l)==tam
                                                                                          return x/y+(x\%?!((x>0)^(y>0)):0);//==ceil(x/y)
   void split(pnode t, int tam, pnode &1, pnode &r){
                                                                                   5
     if(!t) return void(1 = r = 0);
                                                                                     struct CHT {
39
     push(t);
40
                                                                                        vector<Line> c;
     if(tam \le size(t->1)) split(t->1, tam, 1, t->1), r = t;
41
                                                                                       bool mx;
                                                                                   8
     else split(t->r, tam - 1 - size(t->l), t->r, r), l = t;
42
                                                                                        int pos;
                                                                                   9
     pull(t);
                                                                                        CHT(bool mx=0):mx(mx),pos(0){}//mx=1 si las query devuelven el max
43
                                                                                  10
                                                                                        inline Line acc(int i){return c[c[0].m>c.back().m? i : si(c)-1-i];}
44
                                                                                  11
   pnode at(pnode t, int pos){
                                                                                        inline bool irre(Line x, Line y, Line z){
                                                                                  12
     if(!t) exit(1);
                                                                                         return c[0].m>z.m? inter(y, z) <= inter(x, y)
                                                                                  13
     push(t);
                                                                                                                : inter(y, z) >= inter(x, y);
47
                                                                                  14
     if(pos == size(t->1)) return t;
48
                                                                                  15
     if(pos < size(t->1)) return at(t->1, pos);
                                                                                        void add(tipo m, tipo h) {//O(1), los m tienen que entrar ordenados
49
                                                                                  16
     return at(t->r, pos - 1 - size(t->1));
                                                                                              if (mx) m*=-1, h*=-1;
50
                                                                                  17
51
                                                                                         Line l=(Line){m, h};
                                                                                  18
   int getpos(pnode t){ // inversa de at
                                                                                              if(si(c) && m==c.back().m) { 1.h=min(h, c.back().h), c.pop_back
                                                                                  19
     if(!t->parent) return size(t->1);
                                                                                                  (); if(pos) pos--; }
53
     if(t == t->parent->l) return getpos(t->parent) - size(t->r) - 1;
                                                                                              while(si(c) \ge 2 \&\& irre(c[si(c)-2], c[si(c)-1], 1)) { c.pop_back
54
                                                                                  20
     return getpos(t->parent) + size(t->l) + 1;
                                                                                                  (); if(pos) pos--; }
55
56
                                                                                              c.pb(1):
                                                                                  21
   void split(pnode t, int i, int j, pnode &l, pnode &m, pnode &r){
                                                                                  22
     split(t, i, l, t), split(t, j-i, m, r);
                                                                                        inline bool fbin(tipo x, int m) {return inter(acc(m), acc(m+1))>x;}
                                                                                  23
58
                                                                                       tipo eval(tipo x){
59
                                                                                  24
   Value get(pnode &p, int i, int j){ // like rmq
                                                                                         int n = si(c);
                                                                                  25
    pnode 1, m, r;
                                                                                         //query con x no ordenados O(lgn)
                                                                                  26
```

```
int a=-1, b=n-1;
27
       while(b-a>1) { int m = (a+b)/2;
28
         if(fbin(x, m)) b=m;
29
         else a=m;
30
       }
31
       return (acc(b).m*x+acc(b).h)*(mx?-1:1);
32
           //query 0(1)
33
       while(pos>0 && fbin(x, pos-1)) pos--;
34
       while(pos<n-1 && !fbin(x, pos)) pos++;</pre>
35
       return (acc(pos).m*x+acc(pos).h)*(mx?-1:1);
36
     }
37
   } ch;
   struct CHTBruto {
     vector<Line> c;
     bool mx;
     CHTBruto(bool mx=0):mx(mx){}//mx=si las query devuelven el max o el
42
     void add(tipo m, tipo h) {
43
       Line l=(Line)\{m, h\};
44
           c.pb(1);
45
46
     tipo eval(tipo x){
47
           tipo r=c[0].m*x+c[0].h;
48
           forn(i, si(c)) if(mx) r=max(r, c[i].m*x+c[i].h);
49
                           else r=min(r, c[i].m*x+c[i].h);
50
           return r;
51
     }
52
53 } chb;
```

2.17. Convex Hull Trick (Dynamic)

```
struct Line {
       tint m, b;
2
       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;
9
           return b - s->b < (s->m - m) * x:
10
       }
11
12 };
```

```
13 struct HullDynamic : public multiset<Line>{ // will maintain upper hull
       for maximum
       bool bad(iterator y) {
14
           iterator z = next(y);
           if (v == begin()) {
16
               if (z == end()) return 0;
               return y->m == z->m && y->b <= z->b;
18
19
           iterator x = prev(y);
           if (z == end()) return y->m == x->m && y->b <= x->b;
           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;}
       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;
           if (bad(y)) { erase(y); return; }
29
           while (next(y) != end() && bad(next(y))) erase(next(y));
           while (y != begin() && bad(prev(y))) erase(prev(y));
31
       }
32
       tint eval(tint x) {
33
           Line 1 = *lower_bound((Line) { x, is_query });
           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);}
2.18. Gain-Cost Set
1 //esta estructura mantiene pairs(beneficio, costo)
2 //de tal manera que en el set quedan ordenados
3 //por beneficio Y COSTO creciente. (va borrando los que no son optimos)
   struct V{
4
     int gain, cost;
     bool operator<(const V &b)const{return gain<b.gain;}</pre>
7 };
8 set<V> s;
9 | 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</pre>

```
p=s.upper_bound(x);//primer elemento mayor
12
     if(p!=s.begin()){//borro todos los peores (<=beneficio y >=costo)
13
       --p;//ahora es ultimo elemento menor o igual
14
       while(p->cost >= x.cost){
15
         if(p==s.begin()){s.erase(p); break;}
16
         s.erase(p--);
17
       }
18
     }
19
     s.insert(x);
20
21
   int get(int gain){//minimo costo de obtener tal ganancia
22
     set<V>::iterator p=s.lower_bound((V){gain, 0});
23
     return p==s.end()? INF : p->cost;}
```

2.19. Set con indices

```
#include <cassert>

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

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_key(10) == 0, order_of_key(100) == 1,
//order_of_key(707) == 3, order_of_key(9999999) == 5
```

3. Algoritmos varios

3.1. Longest Increasing Subsecuence

```
const int MAXN = 1e5+10, INF = 1e8;

//Para non-increasing, cambiar comparaciones y revisar busq binaria
//Given an array, paint it in the least number of colors so that each color turns to a non-increasing subsequence.
//Solution:Min number of colors=Length of the longest increasing subsequence
int N, a[MAXN];//secuencia y su longitud
pii d[MAXN+1];//d[i]=ultimo valor de la subsecuencia de tamanio i
int p[MAXN];//padres
```

```
9 | vector<int> R;//respuesta
   void rec(int i){
     if(i==-1) return;
11
     R.pb(a[i]);
12
     rec(p[i]);
13
14
   int lis(){//O(nlogn)
     d[0] = pii(-INF, -1); forn(i, N) d[i+1]=pii(INF, -1);
     forn(i, N){
       int j = upper_bound(d, d+N+1, pii(a[i], INF))-d;
       if (d[j-1].first < a[i] \&\&a[i] < d[j].first) { // check < por <= en d[
19
         p[i]=d[j-1].second;
20
         d[i] = pii(a[i], i);
22
     }
23
     R.clear();
     dforsn(i, 0, N+1) if(d[i].first!=INF){
       rec(d[i].second);//reconstruir
26
       reverse(R.begin(), R.end());
       return i;//longitud
28
     }
29
     return 0;
30
31 }
       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;
     //~ if (!depth) return s.heuristic();
       vector<State> children;
       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);
9
           else beta = min(beta, v);
10
           if(beta <= alpha) break;</pre>
11
12
       return !player ? alpha : beta;}
13
```

3.3. Mo's algorithm

```
int n,sq;
  struct Qu{//queries [1, r]
       //intervalos cerrado abiertos !!! importante!!
       int 1, r, id;
4
   }qs[MAXN];
   int ans[MAXN], curans;//ans[i] = ans to ith query
   bool bymos(const Qu &a, const Qu &b){
       if(a.1/sq!=b.1/sq) return a.1<b.1;</pre>
       return (a.1/sq)&1? a.r<b.r : a.r>b.r;
9
10
   void mos(){//(n+q)*sqrt(n))*(O(add())+O(remove()))}
11
       forn(i, t) qs[i].id=i;
12
       sort(qs, qs+t, bymos);
13
       int cl=0, cr=0;
14
       sq=sqrt(n);
15
       curans=0:
16
       forn(i, t){ //intervalos cerrado abiertos !!! importante!!
17
           Qu &q=qs[i];
18
           while(cl>q.1) add(--cl);
19
           while(cr<q.r) add(cr++);</pre>
20
           while(cl<q.1) remove(cl++);</pre>
21
           while(cr>q.r) remove(--cr);
22
           ans[q.id]=curans;
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>;

void init(); // reset values to start
void add(int k); // work that is common to multiple queries
bool can(int q); // usual check
```

```
6
   vi ans; // resize to q
   void binary_search(int start, int end, vi query_ids) {
       vector<QueryInRange> queries;
       for (int id : query_ids) queries.pb(start, end, id);
11
       while (!queries.empty()) {
12
           vector<QueryInRange> next_queries;
13
14
           int progress = 0;
           init();
16
17
           for (auto &query : queries) {
18
                int lo, hi, id; tie(lo, hi, id) = query;
19
                if (lo + 1 == hi) continue;
20
21
                int mid = (lo + hi) / 2;
22
                while (progress < mid) add(progress++);</pre>
23
24
                if (can(id)) ans[id] = mid, next_queries.pb(lo, mid, id);
                else next_queries.pb(mid, hi, id);
26
           }
27
28
           sort(all(next_queries));
29
30
           queries = next_queries;
31
       }
32
33 }
```

4. Strings

4.1. Hash

```
mt19937 rng;
struct basicHashing {
   int mod,mul; vi h,pot;

bool prime(int n) {
   for (int d = 2; d*d <= n; d++) if (n%d == 0) return false;
   return true;
}</pre>
```

```
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){
44
           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 + "$";
4
5
       vi len(n + 1);
6
       int 1 = 1, r = 1;
       forsn(i, 1, n+1) {
           len[i] = min(r - i, len[l + (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:
18
19 }
```

4.3. KMP

```
// pref[i] = max borde de s[0..i] = failure function al intentar
    matchear con s[i+1]

vi prefix_function(string &s) {
    int n = si(s); vi pi(n);
    forsn(i, 1, n) {
        int j = pi[i-1];
        while (j > 0 && s[i] != s[j]) j = pi[j-1];
        if (s[i] == s[j]) j++;
        pi[i] = j;
```

9

```
}
9
                                                                                   10
                                                                                                   x->p++;
       return pi;
                                                                                               }
                                                                                   11
10
   }
                                                                                               X->M++;
11
                                                                                   12
                                                                                           }
^{12}
                                                                                   13
   vi find_occurrences(string &s, string &t) { //apariciones de t en s
                                                                                           int find(const string &s){
13
                                                                                   14
       vi pre = prefix_function(t), res;
                                                                                               trie *x = this;
14
                                                                                   15
       int n = si(s), m = si(t), j = 0;
                                                                                               forn(i,si(s)){
                                                                                   16
15
       forn(i, n) {
                                                                                                   if(x->c.count(s[i])) x = x->c[s[i]];
16
                                                                                   17
           while (j > 0 \&\& s[i] != t[j]) j = pre[j-1];
                                                                                                   else return 0;
17
                                                                                   18
                                                                                               }
           if (s[i] == t[j]) j++;
18
                                                                                   19
           if (j == m) {
                                                                                               return x->w;
19
                                                                                   20
                                                                                           }
               res.pb(i-j+1);
20
                                                                                   21
                                                                                           void erase(const string &s){
               j = pre[j-1];
21
                                                                                   22
           }
                                                                                               trie *x = this, *y;
22
                                                                                   23
       }
                                                                                               forn(i,si(s)){
23
                                                                                   24
                                                                                                   if(x->c.count(s[i])) y = x->c[s[i]], y->p--;
       return res;
24
                                                                                                   else return;
25
                                                                                   26
                                                                                                   if(!y->p){
26
                                                                                   27
    // aut[i][c] = (next o failure function) al intentar matchear s[i] con c
                                                                                                       x->c.erase(s[i]);
27
                                                                                   28
   void compute_automaton(string s, vector<vi>& aut) {
                                                                                                        return;
                                                                                   29
28
       s += '#'; // separador!
                                                                                                   }
                                                                                   30
29
       int n = si(s);
30
                                                                                   31
                                                                                                   x = y;
       vi pi = prefix_function(s);
                                                                                               }
31
                                                                                   32
       aut.assign(n, vi(26));
                                                                                               x->w--;
                                                                                   33
32
                                                                                           }
                                                                                   34
33
                                                                                         void print(string tab = "") {
       forn(i, n) forn(c, 26)
34
           if (i > 0 \&\& 'a' + c != s[i])
                                                                                           for(auto &i : c) {
                                                                                   36
35
               aut[i][c] = aut[pi[i-1]][c];
                                                                                             cerr << tab << i.fst << endl;</pre>
                                                                                   37
36
                                                                                             i.snd->print(tab + "--");
           else
37
                                                                                   38
               aut[i][c] = i + ('a' + c == s[i]);
                                                                                           }
38
                                                                                        }
39 }
                                                                                   40
                                                                                   41 | };
       Trie
                                                                                   4.5. Suffix Array (largo, nlogn)
   struct trie {
       int p = 0, w = 0;
                                                                                    const int MAXN = 1e3+10;
2
       map<char,trie*> c;
                                                                                       #define rBOUND(x) (x<n? r[x] : 0)
3
       trie(){}
                                                                                      //sa will hold the suffixes in order.
                                                                                      int sa[MAXN], r[MAXN], n;
       void add(const string &s){
5
           trie *x = this;
                                                                                      string s; //input string, n=si(s)
           forn(i,si(s)){
               if(!x->c.count(s[i])) x->c[s[i]] = new trie();
                                                                                    int f[MAXN], tmpsa[MAXN];
8
               x = x->c[s[i]];
                                                                                      void countingSort(int k){
```

```
fill(f, f+MAXN, 0);
9
     forn(i, n) f[rBOUND(i+k)]++;
10
     int sum=0;
11
     forn(i, max(255, n)){
^{12}
       int t=f[i]; f[i]=sum; sum+=t;}
13
     forn(i, n)
14
       tmpsa[f[rBOUND(sa[i]+k)]++]=sa[i];
15
     memcpy(sa, tmpsa, sizeof(sa));
16
17
   void constructsa(){\frac{1}{0}}n log n)
18
     n=si(s);
19
     forn(i, n) sa[i]=i, r[i]=s[i];
20
     for(int k=1: k<n: k<<=1){
21
       countingSort(k), countingSort(0);
22
       int rank, tmpr[MAXN];
23
       tmpr[sa[0]]=rank=0;
24
       forsn(i, 1, n)
25
         tmpr[sa[i]] = r[sa[i-1]] \&\& r[sa[i]+k] = r[sa[i-1]+k])?
26
              rank: ++rank:
       memcpy(r, tmpr, sizeof(r));
27
       if(r[sa[n-1]]==n-1) break;
28
29
30
   void print(){//for debug
31
     forn(i,n){
32
       cout << i << '';
33
       s.substr(sa[i], s.find( '$', sa[i])-sa[i]) << endl;</pre>
34
       }
35
36
37
    //returns (lowerbound, upperbound) of the search
```

4.6. 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){
       mid=(lo+hi)/2;
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
       if(res>=0) hi=mid;
       else lo=mid+1;
}
```

```
if(s.compare(sa[lo], si(P), P)!=0) return pii(-1, -1);
     pii ans; ans.first=lo;
11
     lo=0, hi=n-1, mid;
12
     while(lo<hi){</pre>
13
       mid=(lo+hi)/2;
14
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
       if(res>0) hi=mid;
       else lo=mid+1;
     }
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)

```
//Calculates the LCP between consecutives suffixes in the Suffix Array.

//LCP[i] is the length of the LCP between sa[i] and sa[i-1]

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

void computeLCP(){//O(n)

phi[sa[0]]=-1;

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

int L=0;

forn(i,n){

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

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

PLCP[i]=L;

L=max(L-1, 0);

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

4.8. Aho-Corasick

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

Conceptos importantes

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

- Transiciones tipo trie: dado un caracter c tal que t+c pertenece al autómata, el arco apunta a t+c.
- Transiciones tipo suffix link: dado un caracter c tal que t+c no pertenece al autómata, el arco apunta al máximo sufijo propio de t+c que pertenece al árbol.
- Implementación:
 - Cada nodo mantiene:
 - 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*.
 - o El suffix link en link.
 - o Todas las transiciones (tipo trie y tipo suffix link) en go.
 - El algoritmo se divide en:
 - \circ add_string: agrega una cadena s al autómata.
 - \circ go: calcula el nodo destino de la transición (v, ch).
 - \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.
- lacktriangle Cadena lexicogrficamente mínima de longitud len que contiene k cadenas de un conjunto S: DFS sobre grafo (v, len, cnt).

```
const int K = 26;

// si el alfabeto es muy grande, adaptar usando map para next y go
```

```
4 // es posible almacenar los indices de las palabras en terminal usando
       vector<int>
   struct Vertex {
       int next[K];
6
       int terminal = 0;
       int p = -1;
8
       char pch;
9
       int link = -1;
10
       int go[K];
11
12
       Vertex(int p=-1, char ch='$') : p(p), pch(ch) {
13
           fill(begin(next), end(next), -1);
14
           fill(begin(go), end(go), -1);
15
       }
16
   };
17
18
   vector<Vertex> t;
19
20
   void aho init() { // INICIALIZAR!
21
       t.clear(); t.pb(Vertex());
22
   }
23
24
   void add_string(string const& s) {
25
       int v = 0;
26
       for (char ch : s) {
27
           int c = ch - 'a';
28
           if (t[v].next[c] == -1) {
29
                t[v].next[c] = si(t);
30
31
                t.pb(v, ch);
32
           v = t[v].next[c];
33
34
       t[v].terminal++:
35
36
   int go(int v, char ch);
39
   int get link(int v) {
       if (t[v].link == -1) {
41
           if (v == 0 || t[v].p == 0)
42
                t[v].link = 0;
43
           else
44
                t[v].link = go(get_link(t[v].p), t[v].pch);
45
```

```
}
46
       return t[v].link;
47
48
49
   int go(int v, char ch) {
50
       int c = ch - 'a';
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

- \blacksquare 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 .
 - ullet Si la transición lleva a un estado q que representa una cadena con un solo caracter más, el suffix link de cur es q.
 - ullet Si no, es necesario dividir el estado q, ya que debemos usarlo como suffix link pero tiene sufijos extra. Después de esto hace falta actualizar los estados que tenían transiciones a q.

Problemas clásicos

- lacktriangle Determinar si w es subcadena de s: simplemente correr el autómata.
- Determinar si w es sufijo de s: correr el autómata y ver si caemos en un terminal.
- Contar cantidad de subcadenas distintas de s: esto es igual a la cantidad de caminos en el autómata y se calcula mediante una DP.
- Contar cantidad de apariciones de w en s: correr autómata con w. Llamemos u al nodo en el que terminamos, la cantidad de apariciones es la cantidad de caminos en A que comienzan en u y llegan a un terminal.
- Encontrar dónde aparece w por primera vez en s: correr autómata con w. Llamemos u al nodo en el que terminamos, esto equivale a calcular el camino más largo del autómata a partir del nodo u. Otra solución: mantener firstpos(v), la primera aparición de una subcadena en la cadena (se actualiza cuando se crea un nuevo nodo y cuando se clonan nodos).
- Encontrar las posiciones de todas las apariciones de w en s: encontrar el nodo u que corresponde a w, armar el $suffix\ tree$ (mantener los suffix links invertidos), encontrar todos los nodos en el subárbol con raíz en u, cada nodo corresponde a por lo menos una aparición y cada aparición corresponde a un nodo y su clon (utilizar firstpos(v) para saber la posición, saltear nodos clonados; o bien agregar un \$ al comienzo de la cadena y encontrar todas las hojas, la posición es la longitud).
- Subcadena común más larga de un conjunto de cadenas: dadas k cadenas S_i , elegimos k separadores distintos entre sí D_i , formamos $T = S_1 + D_1 + \cdots + S_k + D_k$ y construimos el autómata de esa cadena. Saber si una subcadena pertenece a una cadena S_i en particular corresponde a verificar que existe un camino a D_i sin pasar por los demás separadores. Si calculamos para cada nodo a qué separadores puede llegar, la respuesta es la máxima de las cadenas más largas de las clases correspondientes a estados v que puede llegar a todos los separadores.

```
1 | struct state {
     int len, link;
2
     map<char,int> next;
     state() { }
4
5
   const int MAXLEN = 1e5+10;
   state st[MAXLEN*2];
   int sz, last;
   void sa_init() {
     forn(i,sz) st[i].next.clear();
     sz = last = 0;
     st[0].len = 0;
12
     st[0].link = -1;
     ++sz;
14
15
   // Es un DAG de una sola fuente y una sola hoja
   // cantidad de endpos = cantidad de apariciones = cantidad de caminos de
        la clase al nodo terminal
   // cantidad de miembros de la clase = st[v].len-st[st[v].link].len (v>0)
        = caminos del inicio a la clase
   // El arbol de los suffix links es el suffix tree de la cadena invertida
       . La string de la arista link(v)->v son los caracteres que difieren
   void sa_extend (char c) {
     int cur = sz++;
21
     st[cur].len = st[last].len + 1;
22
     // en cur agregamos la posicion que estamos extendiendo
     // podria agregar tambien un identificador de las cadenas a las cuales
24
          pertenece (si hay varias)
     int p;
25
     for (p=last; p!=-1 && !st[p].next.count(c); p=st[p].link) // modificar
          esta linea para hacer separadores unicos entre varias cadenas (c
         =='$')
       st[p].next[c] = cur;
27
     if (p == -1)
28
       st[cur].link = 0:
29
     else {
30
       int q = st[p].next[c];
31
       if (st[p].len + 1 == st[q].len)
32
         st[cur].link = q;
33
       else {
34
         int clone = sz++;
35
         st[clone].len = st[p].len + 1;
36
         st[clone].next = st[q].next;
37
```

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:

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

Problemas clásicos

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

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

15 }

4.11. Palindrome

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

5. Geometría

5.1. Punto

```
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, v+a);}
     pto operator*(double a){return pto(x*a, y*a);}
     pto operator/(double a){return pto(x/a, y/a);}
     //dot product, producto interno:
     double operator*(pto a){return x*a.x+y*a.y;}
     //module of the cross product or vectorial product:
11
     //if a is less than 180 clockwise from b, a^b>0
     double operator^(pto a){return x*a.y-y*a.x;}
13
     //returns true if this is at the left side of line gr
14
     bool left(pto q, pto r){return ((q-*this)^(r-*this))>0;}
15
     bool operator<(const pto &a) const{return x<a.x-EPS || (abs(x-a.x)<EPS
16
          && y<a.y-EPS);}
      bool operator==(pto a){return abs(x-a.x)<EPS && abs(y-a.y)<EPS;}
17
     double norm(){return sqrt(x*x+y*y);}
18
     double norm_sq(){return x*x+y*y;}
19
20
   double dist(pto a, pto b){return (b-a).norm();}
   double dist_sq(pto a, pto b){return (b-a).norm_sq();}
   typedef pto vec;
23
   double angle(pto a, pto o, pto b){
     pto oa=a-o, ob=b-o;
26
     return atan2(oa^ob, oa*ob);
28
29
   //rotate p by theta rads CCW w.r.t. origin (0,0)
```

```
pto rotate(pto p, double theta){
    return pto(p.x*cos(theta)-p.y*sin(theta),
5.2. Orden radial de puntos
1 //orden total de puntos alrededor de un punto r
   // hacer operadores ^ y - constantes
   struct RadialOrder {
     pto r;
     RadialOrder(pto _r) : r(_r) {}
    int cuad(const pto &a) const {
       if(a.x > 0 \&\& a.y >= 0) return 0;
       if(a.x \le 0 \&\& a.y > 0) return 1;
       if(a.x < 0 && a.y <= 0) return 2;
       if(a.x >= 0 \&\& a.y < 0) return 3;
10
       return -1:
11
    }
12
     bool comp(const pto &p1, const pto &p2) const {
13
       int c1 = cuad(p1), c2 = cuad(p2);
14
       if (c1 == c2) return (p1 ^p2) > 0;
15
           else return c1 < c2;
16
    }
17
       bool operator()(const pto &p1, const pto &p2) const {
18
           return comp(p1 - r, p2 - r);
19
20
21 };
5.3. 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);}
8
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
```

5.4. Segment

```
struct segm{
     pto s,f;
     segm(pto s, pto f) : s(s), f(f) {}
     pto closest(pto p) { //use for dist to point
        double 12 = dist_sq(s, f);
        if(12==0.) return s:
6
        double t = ((p-s)*(f-s))/12;
        if (t<0.) return s; //dont write if its a line
        else if(t>1.)return f; //dont write if its a line
9
        return s+((f-s)*t);
10
     }
11
       bool inside(pto p){return abs(dist(s, p)+dist(p, f)-dist(s, f))<EPS</pre>
12
           ;}
13
14
   //NOTA: Si los segmentos son coolineales solo devuelve un punto de
       interseccion
   pto inter(segm s1, segm s2){
16
       if(s1.inside(s2.s)) return s2.s; //Fix cuando son colineales
17
       if(s1.inside(s2.f)) return s2.f; //Fix cuando son colineales
18
     pto r=inter(line(s1.s, s1.f), line(s2.s, s2.f));
19
       if(s1.inside(r) && s2.inside(r)) return r;
     return pto(INF, INF);
21
22 | }
5.5. Rectangle
  struct rect{
     //lower-left and upper-right corners
2
     pto lw, up;
  };
4
   //returns if there's an intersection and stores it in r
   bool inter(rect a, rect b, rect &r){
    r.lw=pto(max(a.lw.x, b.lw.x), max(a.lw.y, b.lw.y));
    r.up=pto(min(a.up.x, b.up.x), min(a.up.y, b.up.y));
   //check case when only a edge is common
     return r.lw.x<r.up.x && r.lw.y<r.up.y;
11 }
5.6. Polygon Area
```

```
| double area(vector<pto> &p){//0(sz(p))
```

```
double area=0:
     forn(i, sz(p)) area+=p[i]^p[(i+1) %z(p)];
     //if points are in clockwise order then area is negative
     return abs(area)/2;
   }
6
7 //Area ellipse = M_PI*a*b where a and b are the semi axis lengths
_{8} //Area triangle = sqrt(s*(s-a)(s-b)(s-c)) where s=(a+b+c)/2
5.7. Circle
 vec perp(vec v){return vec(-v.y, v.x);}
  line bisector(pto x, pto y){
     line l=line(x, y); pto m=(x+y)/2;
     return line(-1.b, 1.a, -1.b*m.x+1.a*m.y);
5
   struct Circle{
     pto o;
     double r;
     Circle(pto x, pto y, pto z){
       o=inter(bisector(x, y), bisector(y, z));
       r=dist(o, x);
11
12
     pair<pto, pto> ptosTang(pto p){
13
       pto m=(p+o)/2;
14
       tipo d=dist(o, m);
15
       tipo a=r*r/(2*d);
16
       tipo h=sqrt(r*r-a*a);
       pto m2=o+(m-o)*a/d;
18
       vec per=perp(m-o)/d;
19
       return make_pair(m2-per*h, m2+per*h);
20
     }
21
22
   //finds the center of the circle containing p1 and p2 with radius r
   //as there may be two solutions swap p1, p2 to get the other
   bool circle2PtsRad(pto p1, pto p2, double r, pto &c){
           double d2=(p1-p2).norm_sq(), det=r*r/d2-0.25;
26
           if(det<0) return false;</pre>
27
           c=(p1+p2)/2+perp(p2-p1)*sqrt(det);
28
           return true:
29
30
   #define sqr(a) ((a)*(a))
  #define feq(a,b) (fabs((a)-(b))<EPS)</pre>
```

pair<tipo, tipo> ecCuad(tipo a, tipo b, tipo c){//a*x*x+b*x+c=0

```
tipo dx = sqrt(b*b-4.0*a*c);
34
     return make_pair((-b + dx)/(2.0*a),(-b - dx)/(2.0*a));
35
36
   pair<pto, pto> interCL(Circle c, line 1){
     bool sw=false;
     if((sw=feq(0,1.b))){
     swap(1.a, 1.b);
     swap(c.o.x, c.o.y);
41
42
     pair<tipo, tipo> rc = ecCuad(
43
     sqr(1.a)+sqr(1.b),
44
     2.0*1.a*1.b*c.o.y-2.0*(sqr(1.b)*c.o.x+1.c*1.a),
45
     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
     );
47
     pair<pto, pto> p( pto(rc.first, (l.c - l.a * rc.first) / l.b),
               pto(rc.second, (l.c - l.a * rc.second) / l.b) );
49
     if(sw){
50
     swap(p.first.x, p.first.y);
51
     swap(p.second.x, p.second.y);
52
53
     return p;
54
55
   pair<pto, pto> interCC(Circle c1, Circle c2){
56
     line 1;
57
     1.a = c1.o.x-c2.o.x;
58
     1.b = c1.o.v-c2.o.v;
59
     1.c = (sqr(c2.r)-sqr(c1.r)+sqr(c1.o.x)-sqr(c2.o.x)+sqr(c1.o.y)
60
     -sqr(c2.o.y))/2.0;
61
     return interCL(c1, 1);
62
63 | }
5.8. Point in Poly
```

```
1 //checks if v is inside of P, using ray casting
                //works with convex and concave.
                //excludes boundaries, handle it separately using segment.inside()
               bool inPolygon(pto v, vector<pto>& P) {
                           bool c = 0:
                         forn(i,si(P)){
                                       int j = (i+1) \% si(P);
                                       if((P[j].y > v.y) != (P[i].y > v.y) && (v.x < (P[i].x - P[j].x) * (v.x < (v.x
                                                                     .y-P[j].y) / (P[i].y - P[j].y) + P[j].x)) c = !c;
                           }
9
```

```
return c:
11 }
5.9. Point in Convex Poly log(n)
1 | void normalize(vector<pto> &pt){ //delete collinear points first!
     //this makes it clockwise:
       if(pt[2].left(pt[0], pt[1])) reverse(pt.begin(), pt.end());
     int n=si(pt), pi=0;
     forn(i, n)
       if(pt[i].x<pt[pi].x || (pt[i].x==pt[pi].x && pt[i].y<pt[pi].y))</pre>
6
7
     vector<pto> shift(n); //puts pi as first point
8
       forn(i, n) shift[i]=pt[(pi+i) %n];
9
       pt.swap(shift);
10
   }
11
   bool inPolygon(pto p, const vector<pto> &pt){
     //call normalize first!
13
     if(p.left(pt[0], pt[1]) || p.left(pt[si(pt)-1], pt[0])) return 0;
     int a=1, b=si(pt)-1;
15
     while(b-a>1){
16
       int c=(a+b)/2:
17
       if(!p.left(pt[0], pt[c])) a=c;
       else b=c:
19
20
     return !p.left(pt[a], pt[a+1]);
21
22 }
5.10. Convex Check CHECK
| bool isConvex(vector<int> &p){//O(N), delete collinear points!
     int N=sz(p);
    if(N<3) return false;
     bool isLeft=p[0].left(p[1], p[2]);
    forr(i, 1, N)
       if(p[i].left(p[(i+1) \mathbb{M}], p[(i+2) \mathbb{M}])!=isLeft)
6
         return false:
7
     return true; }
5.11. Convex Hull
1 //stores convex hull of P in S, CCW order
2 //left must return >=-EPS to delete collinear points!
```

void chull(vector<pto>& P, vector<pto> &S){

13 }

```
S.clear();
4
     sort(P.begin(), P.end());//first x, then y
5
     forn(i, si(P)){//lower hull
       while(si(S) \ge 2 \&\& S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back();
       S.pb(P[i]);
8
     }
9
     S.pop_back();
10
     int k=si(S);
11
     dforn(i, si(P)){//upper hull
12
       while(si(S) \ge k+2 \&\& S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back
13
           ();
       S.pb(P[i]);
     }
     S.pop_back();
17 }
```

5.12. Cut Polygon

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

5.13. Bresenham

```
1 //plot a line approximation in a 2d map
   void bresenham(pto a, pto b){
    pto d=b-a; d.x=abs(d.x), d.y=abs(d.y);
    pto s(a.x<b.x? 1: -1, a.y<b.y? 1: -1);
     int err=d.x-d.y;
     while(1){
6
      m[a.x][a.y]=1;//plot
      if(a==b) break;
8
      int e2=err:
9
      if(e2 >= 0) err=2*d.y, a.x+=s.x;
10
      if(e2 <= 0) err+= 2*d.x, a.y+= s.y;
11
12
```

5.14. Rotate Matrix

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

5.15. Interseccion de Circulos en n3log(n)
struct event {
```

```
double x; int t;
       event(double xx, int tt) : x(xx), t(tt) {}
       bool operator <(const event &o) const { return x < o.x; }</pre>
   };
5
   typedef vector<Circle> VC;
   typedef vector<event> VE;
   int n;
   double cuenta(VE &v, double A,double B) {
       sort(v.begin(), v.end());
10
       double res = 0.0, lx = ((v.empty())?0.0:v[0].x);
11
       int contador = 0:
12
       forn(i,sz(v)) {
13
           //interseccion de todos (contador == n), union de todos (
14
                contador > 0)
           //conjunto de puntos cubierto por exacta k Circulos (contador ==
15
           if (contador == n) res += v[i].x - lx;
16
           contador += v[i].t, lx = v[i].x;
17
       }
18
       return res;
19
20
   // Primitiva de sqrt(r*r - x*x) como funcion double de una variable x.
   inline double primitiva(double x,double r) {
       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 }
28 | double interCircle(VC &v) {
```

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

5.16. 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;</pre>
```

```
7 }
   double cayley_menger(vector<int> idx) { // idx = indices de vertices,
       por ej {0, 1, 2, 3} en 3d
       idx.push_back(4);
9
       int n = (int) idx.size();
10
       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 }
```

5.17. 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.
3
   // Modificar tipos, comparador y neutro (INF). Revisar caso base (i, i
       +1).
   const ll INF = 1e18;
   11 knuth(int n) {
       vector<vi> opt(n, vi(n));
7
       vector<vll> dp(n, vll(n));
8
9
       // Casos base
10
       forn(i, n-2) dp[i][i+2] = cost(i, i+2), opt[i][i+2] = i+1;
11
12
       // Casos recursivos
13
       forsn(len, 3, n+1) {
14
           forn(1, n-len) {
15
                int r = l+len;
16
17
                dp[l][r] = INF;
18
                forsn(k, opt[l][r-1], opt[l+1][r]+1) {
19
                    ll val = dp[l][k] + dp[k][r] + cost(l, r);
20
                    if (val < dp[l][r]) {</pre>
21
                        dp[l][r] = val;
^{22}
                        opt[l][r] = k;
23
24
                }
25
           }
26
       }
27
28
       return dp[0][n-1];
29
30 | }
```

6.2. Chull

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

6.3. Divide & Conquer

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

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

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

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

Complejidad original: $O(kn^2)$

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

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

```
1 // Modificar: tipos, operacion (max, min), neutro (INF), funcion de
       costo.
   const ll INF = 1e18:
   11 cost(int i, int j); // Implementar. Costo en rango [i, j).
5
   vector<ll> dp_before, dp_cur;
   // compute dp_cur[1, r)
   void compute(int 1, int r, int optl, int optr)
   {
9
       if (1 == r) return;
10
       int mid = (1 + r) / 2;
11
       pair<11, int> best = {INF, -1};
12
13
       forsn(k, optl, min(mid, optr))
14
           best = min(best, {dp_before[k] + cost(k, mid), k});
15
16
       dp_cur[mid] = best.first;
17
       int opt = best.second;
18
19
20
       compute(l, mid, optl, opt + 1);
       compute(mid + 1, r, opt, optr);
21
```

El Mastro - Mastropiero - UNS 7 MATEMÁTICA - Página 27 de 52

```
22 }
23
   11 dc_opt(int n, int k) {
^{24}
       dp_before.assign(n+1, INF); dp_before[0] = 0;
25
       dp_cur.resize(n+1); // Cuidado, dp_cur[0] = 0. No molesta porque no
26
           se elige.
27
       while (k--) {
28
           compute(1, n+1, 0, n); // Parametros tal que por lo menos 1 en
29
                cada subarreglo.
           dp_before = dp_cur;
30
31
32
       return dp_cur[n];
33
34 }
```

7. Matemática

7.1. Teoría de números

7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius

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

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

La función de Möbius se define como:

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

7.1.2. Teorema de Wilson

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

7.1.3. Pequeño teorema de Fermat

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

7.1.4. Teorema de Euler

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

7.2. Combinatoria

7.2.1. Burnside's lemma

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

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

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

7.2.2. Combinatorios

7.2.3. Lucas Theorem

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

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

7.2.6. Eulerian

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

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

7.2.7. Catalan

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

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

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

7.3. Sumatorias conocidas

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

7.4. Ec. Característica

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

7.5. Aritmetica Modular

```
int normal(int a){ return ((a % M) + M) % M;} // Use for negative
    numbers (the 2nd modulo is avoidable)
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 div(int a, int b) { return mul(a, inv(b)); }
int neg(int a){ return add(-a, M); }
```

7.6. Exp. de Numeros Mod.

```
1  ll pot(ll b, ll e){ // O(log e)
2     if(!e) return 1;
3     ll q = pot(b, e/2); q = mul(q, q);
4     return (e & 1 ? mul(b, q) : q);
5  }
```

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

```
const int S = 2;
  int temp[S][S];
  void mul(int a[S][S], int b[S][S]){
      forn(i, S) forn(j, S) temp[i][j] = 0;
      forn(i, S) forn(j, S) forn(k, S) temp[i][j]+=a[i][k]*b[k][j];
5
      forn(i, S) forn(j, S) a[i][j]=temp[i][j];
6
7
   void powmat(int a[S][S], ll n, int res[S][S]){
8
      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 }
```

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

```
1 struct Mat {
       vector<vector<double> > vec:
       Mat(int n): vec(n, vector<double>(n) ) {}
3
       Mat(int n, int m): vec(n, vector<double>(m) ) {}
4
       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]));
           forn(i,si(vec)) forn(j,si(vec[0])) m[i][j] = vec[i][j] + b[i][j
10
               ];
           return m;
11
       Mat operator*(const Mat &b) { ///this de n x m entonces b de m x t
12
           int n = si(vec), m = si(vec[0]), t = si(b[0]);
13
           Mat mat(n,t);
14
           forn(i,n) forn(j,t) forn(k,m) mat[i][j] += vec[i][k] * b[k][j];
15
           return mat;
16
       double determinant(){//sacado de e maxx ru
17
           double det = 1:
18
           int n = si(vec);
19
           Mat m(*this);
20
           forn(i, n){//para cada columna
21
               int k = i;
22
               forsn(j, i+1, n)//busco la fila con mayor val abs
23
```

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

7.9. Primes and factorization

```
1 map<ll,int> F;
const int N = 1e7;
  int lp[N+1],P[N+1],sp=0; // prime_density(n) ~= n/ln(n)
   void sieve(){ // O(N)
    forsn(i,2,N+1){
       if(lp[i] == 0) lp[i] = i, P[sp++] = i;
       for(int j=0; j < sp && P[j] <= lp[i] && i*P[j] <= N; j++) lp[i*P[j]]
            = P[i];
    }
9
10
11
   void factorize(int x){ // O(log(x)), x <= N, sieve needed
       while(x != 1) F[lp[x]]++, x /= lp[x];
13
14
15
   void factorize(ll x) { // O(sqrt(x)), no sieve needed
       for(int i = 2; i*i <= x; i++)
17
           while(x \% i == 0) F[i]++, x /= i;
18
       if(x != 1) F[x]++:
19
20 }
7.10. Euler's Phi
```

```
const int N = 1e6;
int lp[N+1],P[N/5],phi[N+1],sp=0; // prime_density(n) ~= n/ln(n)
// lp (least prime) allows fast factorization of numbers <= N</pre>
```

```
5 // Euler's totient function (phi) counts the positive integers up to a
       given integer n that are relatively prime to n
  void init_phi(){ // Primes and Phi <= N in O(N)</pre>
     phi[1] = 1;
     forsn(i,2,N+1){
       if(lp[i] == 0) lp[i] = i, P[sp++] = i, phi[i] = i-1;
       else phi[i] = lp[i] == lp[i/lp[i]] ? phi[i/lp[i]]*lp[i] : phi[i/lp[i]]
           ]]*(lp[i]-1);
       for(int j = 0; j < sp && P[j] <= lp[i] && i*P[j] <= N; j++) lp[i*P[j]
11
           ]] = P[i];
     }
12
13
   int eulerPhi(int n){ // O(sqrt(n)) (single number)
       int r = n:
16
       for(int i = 2; i*i \le n; i++) if (n \% i == 0){
17
           r -= r/i:
18
           while(n \% i == 0) n /= i;
19
       }
20
       if(n > 1) r = r/n;
21
       return r;
22
23 }
```

7.11. Criba

```
const int MAXP = 100100; // no inclusive
   int criba[MAXP];
   void crearcriba(){
     int w[] = \{4, 2, 4, 2, 4, 6, 2, 6\};
    for(int p = 25; p < MAXP; p += 10) criba[p] = 5;</pre>
     for(int p = 9; p < MAXP; p += 6) criba[p] = 3;
     for(int p = 4; p < MAXP; p += 2) criba[p] = 2;
     for(int p = 7, cur = 0; p*p < MAXP; p += w[cur++&7]) if(!criba[p]){
      for(int j = p*p; j < MAXP; j += (p << 1))
9
         if(!criba[j]) criba[j] = p;
10
     }
11
12
   vector<int> primos;
   void buscarprimos(){
14
     crearcriba():
15
     forsn(i, 2, MAXP) if(!criba[i]) primos.push_back(i);
16
17 }
```

7.12. Funciones de primos

```
Sea n = \prod p_i^{k_i}, fact(n) genera un map donde a cada p_i le asocia su k_i
1 // TODO: actualizar macros. Ver que sean compatibles con criba
   // INCLUIR CRIBA
3
   //factoriza bien numeros hasta MAXP^2
   map<ll,ll> fact(ll n){ //O (cant primos)
     map<11,11> ret;
     for (ll p : primos){
       while(!(n%p)){
         ret[p]++;//divisor found
         n/=p;
11
12
     if(n>1) ret[n]++;
     return ret;
15
   //factoriza bien numeros hasta MAXP
   map<11,11> fact2(11 n){ //0 (1g n)
     map<11,11> ret;
     while (criba[n]){
       ret[criba[n]]++;
       n/=criba[n];
     if(n>1) ret[n]++;
     return ret;
24
25
   //Usar asi: divisores(fac, divs, fac.begin()); NO ESTA ORDENADO
   void divisores(const map<11,11> &f, vector<11> &divs, map<11,11>::
       iterator it, ll n=1){
       if(it==f.begin()) divs.clear();
       if(it==f.end()) { divs.pb(n); return; }
29
       11 p=it->fst, k=it->snd; ++it;
30
       forn(_, k+1) divisores(f, divs, it, n), n*=p;
31
   }
32
   11 sumDiv (ll n){
     ll rta = 1:
     map<11,11> f=fact(n);
     forall(it, f) {
     11 \text{ pot} = 1, \text{ aux} = 0;
     forn(i, it->snd+1) aux += pot, pot *= it->fst;
38
     rta*=aux;
39
```

```
40
     return rta;
41
42
   11 eulerPhi (ll n){ // con criba: O(lg n)
43
     11 \text{ rta} = n;
44
     map<ll,ll> f=fact(n);
45
     forall(it, f) rta -= rta / it->first;
     return rta;
47
48
   11 eulerPhi2 (11 n){ // 0 (sqrt n)
     11 r = n;
50
     forr (i,2,n+1){
51
       if ((11)i*i > n) break:
       if (n \% i == 0){
         while (n\%i == 0) n/=i:
         r = r/i; 
55
     }
56
     if (n != 1) r= r/n;
     return r;
58
59 }
```

7.13. Phollard's Rho - Miller-Rabin

```
1 | 11 gcd(11 a, 11 b){return b?_gcd(a,b):a;}
   typedef unsigned long long ull;
   ull mulmod(ull a, ull b, ull m){ // 0 <= a, b < m
      long double x; ull c; ll r;
      x = a; c = x * b / m;
      r = (11)(a * b - c * m) \% (11)m;
      return r < 0? r + m : r;
8
9
10
   ll expmod(ll b, ll e, ll m){ // O(log(b))
11
     ll ans = 1;
12
     while(e){
13
           if(e&1)ans = mulmod(ans, b, m);
14
           b = mulmod(b, b, m): e >>= 1:
15
     }
16
     return ans;
17
  }
18
19
```

```
20 bool es_primo_prob (ll n, int a)
   {
21
     if (n == a) return true;
22
     11 s = 0, d = n-1;
     while (d \% 2 == 0) s++, d/=2;
24
25
    ll x = expmod(a,d,n);
26
     if ((x == 1) || (x+1 == n)) return true;
27
     forn (i, s-1){
      x = mulmod(x, x, n);
      if (x == 1) return false;
       if (x+1 == n) return true:
33
     return false;
34
35
   bool rabin (ll n){ //devuelve true si n es primo O(n^0.25)
     if (n == 1) return false:
     const int ar[] = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23\};
     forn (j,9)
40
       if (!es_primo_prob(n,ar[j]))
         return false;
42
     return true;
43
   }
44
45
   ll rho(ll n){
       if(!(n&1))return 2;
       11 x = 2, y = 2, d = 1;
       ll c = rand() n + 1;
       while(d == 1){
           x = (mulmod(x,x, n)+c) n;
           y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
           y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
           if(x \ge y)d = gcd(x-y, n);
           else d = gcd(y-x, n);
55
56
       return d == n? rho(n) : d:
57
58
   void fact(ll n, map<ll,int>& f){ //0 (lg n)^3
     if(n == 1)return;
     if(rabin(n)){ f[n]++; return; }
    ll q = rho(n); fact(q, f); fact(n/q, f);
```

```
63 }
```

7.14. GCD

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

7.15. LCM

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

7.16. Euclides extendido

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

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

11 x,y;

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

auto p=extendedEuclid(b,a%);

x=p.snd;

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

return mp(x,y);

}
```

7.17. 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])%;
5
6
   // Llamar calc(MAXM);
8
   int inv(int x){\frac{1}{0}(\log x)}
     return pot(x, eulerphi(M)-1);//si M no es primo(sacar a mano)
     return pot(x, M-2);//si M es primo
11
  | }
12
13
   // Inversos con euclides en O(\log(x)) sin precomputo:
  // extendedEuclid(a, -m).fst (si coprimos a y m)
```

7.18. Ecuaciones diofánticas

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

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

7.19. Teorema Chino del Resto

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

```
_{1} | #define mod(a,m) ((a) %(m) < 0 ? (a) %(m)+(m) : (a) %(m)) // evita overflow
        al no sumar si >= 0
typedef tuple<11,11,11> ec;
   pair<11,11> sol(ec c){ //requires inv, diophantine
       ll a=get<0>(c), x1=get<1>(c), m=get<2>(c), d=gcd(a,m);
       if (d==1) return mp(mod(x1*inv(a,m),m), m);
       else return x1 \%? mp(-1LL,-1LL) : sol({a/d,x1/d,m/d});
6
   }
7
   pair<11,11> crt(vector< ec > cond) { // returns: (sol, lcm)
    11 x1=0,m1=1,x2,m2;
    for(auto t:cond){
10
      tie(x2,m2)=sol(t);
      if((x1-x2) %gcd(m1,m2))return mp(-1,-1);
12
       if(m1==m2)continue;
13
       ll k=diophantine(m2,-m1,x1-x2).fst.snd,l=m1*(m2/gcd(m1,m2));
14
       x1=mod(m1*mod(k, 1/m1)+x1,1);m1=1; // evita overflow con prop modulo
15
    }
16
     return sol(make_tuple(1,x1,m1));
18 } //cond[i]={ai,bi,mi} ai*xi=bi (mi); assumes lcm fits in ll
```

7.20. 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

```
template<class T> T gcd(T a,T b){return b==0?a:gcd(b,a%);}
2
   struct frac{
3
     int p,q;
     frac(int p=0, int q=1):p(p),q(q) {norm();}
     void norm(){
       int a = gcd(p,q);
       p/=a, q/=a;
       if(q < 0) q=-q, p=-p;
     frac operator+(const frac& o){
       int a = gcd(q, o.q);
       return frac(add(mul(p,o.q/a), mul(o.p,q/a)), mul(q,o.q/a));}
     frac operator-(const frac& o){
       int a = gcd(q, o.q);
       return frac(sub(mul(p,o.q/a), mul(o.p,q/a)), mul(q,o.q/a));}
15
     frac operator*(frac o){
16
       int a = gcd(q, o.p), b = gcd(o.q, p);
17
       return frac(mul(p/b,o.p/a), mul(q/a,o.q/b));}
18
     frac operator/(frac o){
19
       int a = gcd(q,o.q), b = gcd(o.p,p);
20
       return frac(mul(p/b,o.q/a), mul(q/a,o.p/b));}
21
     bool operator<(const frac &o) const{return ll(p)*o.q < ll(o.p)*q;}</pre>
22
     bool operator==(frac o){return p==o.p && q==o.q;}
     bool operator!=(frac o){return p!=o.p || q!=o.q;}
24
25
```

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) + \ldots + 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) * \ldots * (x-x_{n+1}). Usa Ruffini
```

para la división de polinomios.

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

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

```
using tp = int; // type of polynomial
   template<class T=tp>
   struct poly { // poly<> : 1 variable, poly<poly<>>: 2 variables, etc.
     vector<T> c;
     T& operator[](int k){return c[k];}
     poly(vector<T>& c):c(c){}
     poly(initializer_list<T> c):c(c){}
     poly(int k):c(k){}
     poly(){}
     polv operator+(polv<T> o){
       int m=si(c),n=si(o.c);
11
       polv res(max(m,n));
12
       forn(i,m)res[i]=res[i]+c[i];
       forn(i,n)res[i]=res[i]+o.c[i];
       return res:
15
16
     poly operator*(tp k){
17
       poly res(si(c));
18
       forn(i,si(c))res[i]=c[i]*k;
19
20
       return res:
     }
21
     polv operator*(polv o){
22
       int m=si(c),n=si(o.c);
23
       polv res(m+n-1);
24
       forn(i,m)forn(j,n)res[i+j]=res[i+j]+c[i]*o.c[j];
25
       return res;
26
27
     poly operator-(poly<T> o){return *this+(o*-1);}
28
     T operator()(tp v){
29
       T sum(0);
30
       dforn(i, si(c)) sum=sum*v+c[i];
31
       return sum:
32
    }
33
  // \text{ example: } p(x,y)=2*x^2+3*x*y-y+4
36 // poly<poly<>> p={{4,-1},{0,3},{2}}
^{37} // printf("%d\n",p(2)(3)) // 27 (p(2,3))
```

```
set<tp> roots(poly<> p){ // only for integer polynomials
                                                                                     80
     set<tp> r;
                                                                                     81
39
     while(!p.c.empty()&&!p.c.back())p.c.pop_back();
                                                                                     82
40
     if(!p(0))r.insert(0);
41
                                                                                     83
     if(p.c.empty())return r;
                                                                                     84
42
     tp a0=0,an=abs(p[si(p.c)-1]);
43
                                                                                     85
     for(int k=0;!a0;a0=abs(p[k++]));
     vector<tp> ps,qs;
45
     forsn(i,1,sqrt(a0)+1)if(a0%i==0)ps.pb(i),ps.pb(a0/i);
46
     forsn(i,1,sgrt(an)+1)if(an\%i==0)gs.pb(i),gs.pb(an/i);
     for(auto pt:ps)for(auto qt:qs)if(pt%qt==0){
48
                                                                                     90
       tp x=pt/qt;
49
       if(!p(x))r.insert(x);
                                                                                     92
       if(!p(-x))r.insert(-x);
51
     }
                                                                                     94
52
     return r;
53
                                                                                     95
54
                                                                                     96
   pair<poly<>,tp> ruffini(poly<> p, tp r){ // returns pair (result,rem)
                                                                                    97
     int n=si(p.c)-1:
                                                                                     98
56
     vector<tp> b(n);
57
     b[n-1]=p[n];
                                                                                    100
58
     dforn(k, n-1) b[k]=p[k+1]+r*b[k+1];
59
     return mp(poly<>(b),p[0]+r*b[0]);
                                                                                    101
60
                                                                                    102
61
                                                                                    103 }
   // only for double polynomials
   pair<poly<>,poly<> > polydiv(poly<> p, poly<> q){ // returns pair (
       result.rem)
     int n=si(p.c)-si(q.c)+1;
                                                                                     7.23.
64
     vector<tp> b(n);
65
     dforn(k, n) {
66
       b[k]=p.c.back()/q.c.back();
67
       forn(i,si(q.c))p[i+k]-=b[k]*q[i];
68
                                                                                     3
       p.c.pop_back();
69
                                                                                     4
     }
70
                                                                                     5
     while(!p.c.empty()&&abs(p.c.back()) < EPS)p.c.pop_back();</pre>
71
                                                                                     6
     return mp(poly<>(b),p);
72
73
    // for double polynomials
                                                                                     8
   // O(n^2), constante aaaalta
                                                                                     9
   poly<> interpolate(vector<tp> x, vector<tp> y){
                                                                                     10
     poly<> q={1},S={0};
77
                                                                                    11
     for(tp a:x)q=poly<>({-a,1})*q;
78
                                                                                     12
     forn(i,si(x)){
79
                                                                                    13
```

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

7.23. Ec. Lineales

```
bool resolver_ev(Mat a, Vec y, Vec &x, Mat &ev){
   int n = a.size(), m = n?a[0].size():0, rw = min(n, m);
   vector<int> p; forn(i,m) p.push_back(i);
   forn(i, rw) {
      int uc=i, uf=i;
      forr(f, i, n) forr(c, i, m) if(fabs(a[f][c])>fabs(a[uf][uc])) {uf=f; uc=c;}
      if (feq(a[uf][uc], 0)) { rw = i; break; }
      forn(j, n) swap(a[j][i], a[j][uc]);
      swap(a[i], a[uf]); swap(y[i], y[uf]); swap(p[i], p[uc]);
      tipo inv = 1 / a[i][i]; //aca divide
      forr(j, i+1, n) {
            tipo v = a[j][i] * inv;
            forr(k, i, m) a[j][k]-=v * a[i][k];
      }
}
```

//}

```
y[j] -= v*y[i];
14
15
     } // rw = rango(a), aca la matriz esta triangulada
16
     forr(i, rw, n) if (!feq(y[i],0)) return false; // checkeo de
17
         compatibilidad
     x = \text{vector} < \text{tipo} > (m, 0);
18
     dforn(i, rw){
19
       tipo s = 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[i]];
29
         ev[k][p[i]] = s / a[i][i]; //aca divide
30
       }
31
     }
32
     return true;
33
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 $\{1/\sqrt(2), \sin(x), \cos(x), \sin(2x), \cos(2x), ...\}$. 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 $\{1,e^{ix},e^{-ix},e^{i2x},e^{-i2x},...\}$.

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.

 ${f NTT}$ 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 !!
2 // big mod and primitive root for NTT:
3 // 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];
   //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);
   //}
   void dft(CD* a, int n, bool inv){
25
     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
       // 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
38
     //if(inv){ // NTT
    // CD z(pot(n,MODNTT-2)); // pot: modular exponentiation
39
    // forn(i,n)a[i]=a[i]*z;
40
```

```
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];
49
     forn(i,si(p2))cp2[i]=p2[i];
     dft(cp1,m,false);dft(cp2,m,false);
     forn(i,m)cp1[i]=cp1[i]*cp2[i];
52
     dft(cp1,m,true);
53
     vi res:
     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 $z = c^T x$ sujeta a Ax < b, x > 0.

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

Detalles implementativos

Canonizar si hace falta.

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

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

```
const double EPS = 1e-5;
// if inequality is strictly less than (< vs <=), do not use EPS! this
case is covered in the code
namespace Simplex {
    vi X,Y;
    vector<vector<double> > A;
    vector<double> b,c;
    double z;
    int n,m;
    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][y] *b[x];
15
                forn(j,m)if(j!=y)A[i][j]-=A[i][y]*A[x][j];
16
                A[i][y]=-A[i][y]*A[x][y];
17
            }
18
            z+=c[v]*b[x];
19
           forn(i,m)if(i!=y)c[i]-=c[y]*A[x][i];
20
            c[y] = -c[y] *A[x][y];
21
       }
22
       pair<double, vector<double > simplex( // maximize c^T x s.t. Ax<=b,
23
                vector<vector<double> > _A, vector<double> _b, vector<double</pre>
24
                    > _c){
            // returns pair (maximum value, solution vector)
25
            A= A:b= b:c= c:
26
            n=si(b); m=si(c); z=0.;
            X=vi(m); Y=vi(n);
28
            forn(i,m)X[i]=i;
29
            forn(i,n)Y[i]=i+m;
30
            while(1){
31
                int x=-1, y=-1;
32
                double mn=-EPS;
33
                forn(i,n)if(b[i]<mn)mn=b[i],x=i;</pre>
34
                if(x<0)break;
35
                forn(i,m)if(A[x][i]<-EPS){y=i;break;}</pre>
36
                assert(y>=0); // no solution to Ax<=b
37
                pivot(x,y);
38
            }
39
            while(1){
40
                int x=-1, y=-1;
41
                double mx=EPS;
42
                forn(i,m)if(c[i]>mx)mx=c[i],y=i;
43
                if(y<0)break;
44
                double mn=1e200:
45
                forn(i,n)if(A[i][y]>EPS&&b[i]/A[i][y]<mn)mn=b[i]/A[i][y],x=i
46
                assert(x>=0); // c^T x is unbounded
47
                pivot(x,y);
48
            }
49
```

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

Factoriales 0! = 1 1! = 1

```
\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline 11! = 39.916.800 \\ 12! = 479.001.600 \ (\in \mathtt{int}) \end{array}
```

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 $20! = 2.432.902.008.176.640.000 (<math>\in \text{tint}$)

 $10! = 3.628.800 \mid 21! = 51.090.942.171.709.400.000$

max signed tint = 9.223.372.036.854.775.807max 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 99999959 99999971 99999989 100000007 100000037 100000039 100000049 99999893 99999999 100000007 100000009 1000000021 1000000033

Cantidad de primos menores que 10^n

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

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

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

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

Divisores

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

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

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

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

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

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

\sigma_0(4324320) = 384 ; \sigma_0(8648640) = 448
```

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

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

8. Grafos

8.1. Teoremas y fórmulas

8.1.1. Teorema de Pick

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

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

8.1.2. Formula de Euler

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

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

8.2. Dijkstra

```
vector<pii> adj[N]; // IMPORTANTE: ver tipo arco
   //To add an edge (u,v) with cost p use G[u].pb(v,p)
  11 dist[N];
   int dad[N];
   bool seen[N];
   ll dijkstra(int s=0, int t=-1) \{//0(|E| \log |V|)
7
       fill(dist, dist+N, INF);
       fill(dad, dad+N, -1);
9
       fill(seen, seen+N, false);
10
11
     priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> pq;
12
     pq.emplace(0, s); dist[s] = 0;
13
14
     while (!pq.empty()){
15
       int u = pq.top().snd; pq.pop();
16
17
           if (seen[u]) continue;
18
           seen[u] = true;
19
20
       if (u == t) break:
21
22
       for (auto e : adj[u]) {
23
               int v, p; tie(v, p) = e;
24
         if (dist[u] + p < dist[v]) {</pre>
25
           dist[v] = dist[u] + p;
26
```

```
dad[v] = u:
27
           pq.emplace(dist[v], v);
28
               }
29
           }
30
     }
31
32
     return t != -1 ? dist[t] : 0;
33
34
   // path generator
   if (dist[t] < INF)</pre>
       for (int u = t; u != -1; u = dad[u])
37
           cout << u << "__\n"[u == s];
38
8.3. Bellman-Ford
vector<ii> G[MAX_N];//ady. list with pairs (weight, dst)
  int dist[MAX N]:
   void bford(int src){//O(VE)
     dist[src]=0:
     forn(i, N-1) forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
       dist[u.second] = min(dist[u.second], dist[j] + u.first);
   }
7
   bool hasNegCycle(){
     forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
       if(dist[u.second]>dist[j]+u.first) return true;
     //inside if: all points reachable from u.snd will have -INF distance(
12
         do bfs)
     return false;
13
14 }
8.4. Floyd-Warshall
1 //G[i][j] contains weight of edge (i, j) or INF
2 //G[i][i]=0
  int G[MAX_N] [MAX_N];
  void floyd(){//0(N^3)}
5 | forn(k, N) forn(i, N) if(G[i][k]!=INF) forn(j, N) if(G[k][j]!=INF)
     G[i][j]=min(G[i][j], G[i][k]+G[k][j]);
   }
7
8 | bool inNegCycle(int v){
    return G[v][v]<0;}
   //checks if there's a neg. cycle in path from a to b
```

bool hasNegCycle(int a, int b){

```
forn(i, N) if(G[a][i]!=INF && G[i][i]<0 && G[i][b]!=INF)
                                                                                    9 | 11 prim(){
12
       return true:
                                                                                           zero(taken);
                                                                                    10
13
                                                                                           process(0);
     return false;
14
                                                                                   11
15 }
                                                                                           11 cost=0;
                                                                                    12
                                                                                           while(sz(pq)){
                                                                                   13
8.5. Kruskal
                                                                                               ii e=pq.top(); pq.pop();
                                                                                   14
                                                                                    15
  struct Edge {
                                                                                           }
                                                                                    16
       int u, v, c;
2
                                                                                           return cost;
                                                                                    17
       Edge(int _u, int _v, int _c) : u(_u), v(_v), c(_c) {}
3
                                                                                    18 }
       bool operator < (const Edge &o) const { return c < o.c; }</pre>
4
   };
5
                                                                                   8.7. 2-SAT + Tarjan SCC
6
   struct Kruskal {
       vector<Edge> edges;
8
       int n;
9
                                                                                           of the form a | |b, use addor(a, b)
10
                                                                                      //N=max cant var, n=cant var
       Kruskal(int _n) : n(_n) {}
11
                                                                                       struct SAT {
       void addEdge(int u, int v, int c) { edges.pb(u, v, c); }
12
                                                                                           const static int N = 1e5;
13
                                                                                    6
       11 build() {
14
                                                                                           vector<int> adj[N*2];
                                                                                    7
           sort(all(edges));
15
                                                                                           //idx[i]=index assigned in the dfs
                                                                                    8
16
           UF uf(n);
17
                                                                                           int lw[N*2], idx[N*2], qidx;
                                                                                    10
           11 cost = 0;
18
                                                                                           stack<int> q;
                                                                                   11
           for (Edge &edge : edges) {
19
                                                                                           int qcmp, cmp[N*2];
                                                                                   12
               if (uf.join(edge.u, edge.v)) {
20
                                                                                           //value[cmp[i]]=valor de la variable i
                                                                                   13
                    cost += edge.c;
21
                                                                                           bool value[N*2+1];
                                                                                   14
22
                                                                                           int n;
                                                                                   15
           }
23
                                                                                   16
           return cost;
24
                                                                                           //remember to CALL INIT!!!
                                                                                   17
       }
25
                                                                                           void init(int _n) {
                                                                                   18
                                                                                               n = _n;
                                                                                   19
     \mathbf{Prim}
                                                                                               forn(u, 2*n) adj[u].clear();
                                                                                   20
                                                                                           }
                                                                                   21
  |bool taken[MAXN];
                                                                                   22
  |priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii>> pq;//min heap
                                                                                   23
   void process(int v){
3
                                                                                   24
       taken[v]=true:
                                                                                   25
4
       forall(e, G[v])
                                                                                           void tjn(int v){
                                                                                   26
5
                                                                                               lw[v]=idx[v]=++qidx;
           if(!taken[e->second]) pq.push(*e);
6
                                                                                   27
                                                                                               q.push(v), cmp[v]=-2;
7
  |}
                                                                                   28
                                                                                               for (auto u : adj[v]){
8
                                                                                   29
```

```
if(!taken[e.second]) cost+=e.first, process(e.second);
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
      //lw[i]=lowest index(closer from the root) reachable from i
      int neg(int x) { return x \ge n ? x-n : x+n; }
      void addor(int a, int b) { adj[neg(a)].pb(b), adj[neg(b)].pb(a); }
```

```
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;
50
            return true;
51
       }
52
<sub>53</sub> };
```

8.8. Kosaraju

```
struct Kosaraju {
     static const int default_sz = 1e5+10;
2
     int n;
3
     vector<vi> G, revG, C, ady; // ady is the condensed graph
4
     vi used, where;
5
     Kosaraju(int sz = default_sz){
6
       n = sz;
       G.assign(sz, vi());
8
       revG.assign(sz, vi());
9
       used.assign(sz, 0);
10
       where.assign(sz, -1);
11
     }
12
     void addEdge(int a, int b){ G[a].pb(b); revG[b].pb(a); }
13
     void dfsNormal(vi &F, int u){
14
       used[u] = true:
15
       for (int v : G[u]) if(!used[v])
16
```

```
dfsNormal(F, v);
17
       F.pb(u);
18
     }
19
     void dfsRev(vi &F, int u){
20
       used[u] = true;
21
       for (int v : revG[u]) if(!used[v])
22
         dfsRev(F, v);
23
       F.pb(u);
24
     }
25
     void build(){
26
       vi T;
27
       fill(all(used), 0);
28
       forn(i, n) if(!used[i]) dfsNormal(T, i);
29
       reverse(all(T));
30
       fill(all(used), 0);
31
       for (int u : T)
32
           if(!used[u]){
33
              vi F;
34
              dfsRev(F, u);
35
              for (int v : F) where[v] = si(C);
              C.pb(F);
37
38
       ady.resize(si(C)); // Create edges between condensed nodes
39
       forn(u, n) for(int v : G[u]){
40
         if(where[u] != where[v]){
41
           ady[where[u]].pb(where[v]);
42
         }
43
       }
44
       forn(u, si(C)){
45
          sort(all(ady[u]));
46
          ady[u].erase(unique(all(ady[u])), ady[u].end());
47
       }
48
     }
49
<sub>50</sub> };
```

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){
5
    L[v]=V[v]=++qV;
```

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

8.10. Comp. Biconexas y Puentes

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

```
24
     void addEdge(int u, int v) {
25
       adj[u].pb(si(e)); adj[v].pb(si(e));
26
       e.pb((edge)\{u,v,-1,false\});
27
     }
28
29
       //d[i]=id de la dfs
30
       //b[i]=lowest id reachable from i
31
     void dfs(int u=0, int pe=-1) {
       b[u] = d[u] = t++;
           comp[u] = pe != -1;
34
35
       for(int ne : adj[u]) {
36
         if(ne == pe) continue;
37
         int v = e[ne].u \cdot e[ne].v \cdot u;
38
         if(d[v] == -1) {
           st.push(ne);
40
           dfs(v,ne);
41
           if(b[v] > d[u]) e[ne].bridge = true; // bridge
42
           if(b[v] >= d[u]) { // art}
             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
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 {
       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
```

int dfs(const G& graph, int v) {

10

```
int size = 1, maxSubtree = 0;
5
                                                                                  11
                                                                                                  for (int u : graph[v]) if (u != parent[v]) {
       void dfs(int u=0, int p=-1, int d=0){
6
                                                                                  12
           a[u][0] = p, lvl[u] = d;
                                                                                                      parent[u] = v;
                                                                                  13
           for(int v : tree[u]) if(v != p) dfs(v,u,d+1);
                                                                                                      depth[u] = depth[v] + 1;
8
                                                                                  14
       }
                                                                                                      int subtree = dfs(graph, u);
                                                                                  15
9
                                                                                                      if (subtree > maxSubtree) heavy[v] = u, maxSubtree =
10
                                                                                  16
       void init(int m){
                                                                                                          subtree;
11
           n = m; dfs(); forn(k, L-1) forn(i,n) if(a[i][k] != -1) a[i][k+1]
                                                                                                      size += subtree;
12
                                                                                  17
                = a[a[i][k]][k];
                                                                                                  }
                                                                                  18
       }
                                                                                                  return size;
13
                                                                                  19
                                                                                              }
14
                                                                                  20
       int climb(int x, int d){
15
                                                                                  21
           if(d) for(int i = lg(lvl[x]); d && i \ge 0; i--)
                                                                                          template <class BinaryOperation>
                                                                                  22
16
               if(1 << i <= d) x = a[x][i], d -= 1 << i;
                                                                                              void processPath(int u, int v, BinaryOperation op) {
                                                                                  23
17
                                                                                                  for (; root[u] != root[v]; v = parent[root[v]]) {
           return x;
                                                                                  24
18
                                                                                                      if (depth[root[u]] > depth[root[v]]) swap(u, v);
       }
19
                                                                                  25
                                                                                                      op(treePos[root[v]], treePos[v] + 1);
20
                                                                                  26
       int lca(int x, int y) { // O(lgn)
21
                                                                                  27
           if(lvl[x] < lvl[y]) swap(x,y);
                                                                                                  if (depth[u] > depth[v]) swap(u, v);
22
                                                                                  28
           x = climb(x, lvl[x] - lvl[y]);
                                                                                                  // ATENCION: para valores almacenados en arcos: cambiar por
                                                                                  29
23
           if(x != y){
                                                                                                      op(treePos[u]+1, treePos[v]+1)
24
                                                                                                  op(treePos[u], treePos[v] + 1);
               for(int i = lg(lvl[x]); i \ge 0; i--)
25
                                                                                  30
                   if(a[x][i] != a[y][i]) x = a[x][i], y = a[y][i];
26
                                                                                  31
               x = a[x][0];
27
                                                                                  32
           }
                                                                                          public:
                                                                                  33
28
                                                                                          // ATENCION: grafo como vector<vector<int>>
           return x;
                                                                                  34
29
       }
                                                                                          template <class G>
                                                                                  35
30
                                                                                              void init(const G& graph) {
31
                                                                                  36
       int dist(int x, int y){ return lvl[x] + lvl[y] - 2*lvl[lca(x,y)]; }
                                                                                                  int n = si(graph);
32
                                                                                  37
33 | } lca;
                                                                                                  fill_n(heavy, n, -1);
                                                                                                  parent[0] = -1;
                                                                                  39
8.12. Heavy Light Decomposition
                                                                                                  depth[0] = 0;
                                                                                  40
                                                                                                  dfs(graph, 0);
                                                                                  41
                                                                                                  for (int i = 0, currentPos = 0; i < n; ++i)
1 // Usa RMQ Dynamic
                                                                                  42
  // ATENCION: valores en nodos. Ver comments para valores en arcos.
                                                                                                      if (parent[i] == -1 || heavy[parent[i]] != i)
                                                                                  43
                                                                                                          for (int j = i; j != -1; j = heavy[j]) {
   template <int V, class T>
                                                                                  44
                                                                                                              root[j] = i;
   class HeavyLight {
                                                                                  45
                                                                                                              treePos[j] = currentPos++;
       int parent[V], heavy[V], depth[V];
                                                                                  46
5
                                                                                                          }
       int root[V], treePos[V];
                                                                                  47
6
                                                                                                  tree.init(n);
       RMQ<V, T, T> tree;
                                                                                  48
                                                                                  49
8
       template <class G>
                                                                                  50
9
                                                                                          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
               , r); });
           return res:
62
       }
63
64 };
        Centroid Decomposition
```

```
struct Centroid {
       int n, sz[N], parent[N]; bool used[N];
2
3
       int size(int u, int p=-1){
4
           sz[u] = 1:
5
           for(int v : tree[u])
               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];
6 | queue<list<int>::iterator> q;
```

```
7 int get(int v){
     while(used[v]<sz(G[v]) && usede[ G[v][used[v]] ]) used[v]++;</pre>
     return used[v];
10
   void explore(int v, int r, list<int>::iterator it){
11
     int ar=G[v][get(v)]; int u=v^ars[ar];
     usede[ar]=true;
13
     list<int>::iterator it2=path.insert(it, u);
14
     if(u!=r) explore(u, r, it2);
     if(get(v)<sz(G[v])) q.push(it);</pre>
16
17
   void euler(){
     zero(used), zero(usede):
19
     path.clear();
     q=queue<list<int>::iterator>();
21
     path.push_back(0); q.push(path.begin());
     while(sz(q)){
23
       list<int>::iterator it=q.front(); q.pop();
       if(used[*it] < sz(G[*it])) explore(*it, *it, it);</pre>
25
26
     reverse(path.begin(), path.end());
27
28
   void addEdge(int u, int v){
     G[u].pb(eq), G[v].pb(eq);
     ars[eq++]=u^v;
31
32 }
```

8.15. Diametro árbol

```
1 int n;
   vi adj[N];
   pii farthest(int u, int p = -1) {
       pii ans = \{-1, u\};
6
       for (int v : adj[u])
           if (v != p)
8
                ans = max(ans, farthest(v, u));
9
10
       ans.fst++:
11
       return ans;
12
13 | }
14
```

```
int diam(int r) {
       return farthest(farthest(r).snd).fst;
16
   }
17
18
   bool path(int s, int e, vi &p, int pre = -1) {
19
       p.pb(s);
20
       if (s == e) return true;
21
22
       for (int v : adj[s])
23
           if (v != pre && path(v, e, p, s))
24
               return true;
25
26
       p.pop_back();
27
       return false:
28
29
30
   int center(int r) {
31
       int s = farthest(r).snd, e = farthest(s).snd;
32
       vi p; path(s, e, p);
33
       return p[si(p)/2];
34
35 }
       Chu-liu
8.16.
```

```
|void visit(graph &h, int v, int s, int r,
     vector<int> &no, vector< vector<int> > &comp,
2
     vector<int> &prev, vector< vector<int> > &next, vector<weight> &mcost,
     vector<int> &mark, weight &cost, bool &found) {
4
     if (mark[v]) {
5
       vector<int> temp = no;
6
       found = true;
       do {
8
         cost += mcost[v];
9
         v = prev[v];
10
         if (v != s) {
11
           while (comp[v].size() > 0) {
12
             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);
     graph h(n);
29
     forn(u,n) forall(e,g[u]) h[e->dst].pb(*e);
30
     vector<int> no(n):
31
     vector<vector<int> > comp(n);
     forn(u, n) comp[u].pb(no[u] = u);
33
     for (weight cost = 0; ;) {
       vector<int> prev(n, -1);
       vector<weight> mcost(n, INF);
       forn(j,n) if (j != r) forall(e,h[j])
37
         if (no[e->src] != no[i])
           if (e->w < mcost[ no[j] ])</pre>
             mcost[ no[j] ] = e->w, prev[ no[j] ] = no[e->src];
       vector< vector<int> > next(n);
41
       forn(u,n) if (prev[u] >= 0)
         next[ prev[u] ].push_back(u);
43
       bool stop = true;
44
       vector<int> mark(n);
45
       forn(u,n) if (u != r && !mark[u] && !comp[u].empty()) {
46
         bool found = false;
47
         visit(h, u, u, r, no, comp, prev, next, mcost, mark, cost, found);
         if (found) stop = false;
49
       }
50
       if (stop) {
51
         forn(u,n) if (prev[u] >= 0) cost += mcost[u];
         return cost:
53
       }
54
    }
55
56 }
```

8.17. Hungarian

1 //Dado un grafo bipartito completo con costos no negativos, encuentra el matching perfecto de minimo costo.

```
2 tipo cost[N][N], lx[N], ly[N], slack[N]; //llenar: cost=matriz de
       adyacencia
| int n, max_match, xy[N], yx[N], slackx[N], prev2[N]; //n=cantidad de nodos
   bool S[N], T[N]; //sets S and T in algorithm
   void add_to_tree(int x, int prevx) {
     S[x] = true, prev2[x] = prevx;
     forn(y, n) if (lx[x] + ly[y] - cost[x][y] < slack[y] - EPS)
       slack[y] = lx[x] + ly[y] - cost[x][y], slackx[y] = x;
8
9
   void update_labels(){
10
     tipo delta = INF;
11
     forn (y, n) if (!T[y]) delta = min(delta, slack[y]);
     forn (x, n) if (S[x]) lx[x] -= delta;
     forn (y, n) if (T[y]) ly[y] += delta; else slack[y] -= delta;
15
   void init_labels(){
     zero(lx), zero(ly);
17
     form (x,n) form(y,n) lx[x] = max(lx[x], cost[x][y]);
18
19
   void augment() {
20
     if (max_match == n) return;
21
     int x, y, root, q[N], wr = 0, rd = 0;
22
     memset(S, false, sizeof(S)), memset(T, false, sizeof(T));
23
     memset(prev2, -1, sizeof(prev2));
24
     forn (x, n) if (xy[x] == -1){
25
       q[wr++] = root = x, prev2[x] = -2;
26
       S[x] = true; break; }
27
     forn (y, n) slack[y] = lx[root] + ly[y] - cost[root][y], slackx[y] =
28
     while (true){
29
       while (rd < wr){
30
         x = q[rd++];
31
         for (y = 0; y < n; y++) if (cost[x][y] == lx[x] + ly[y] && !T[y]){
32
           if (yx[y] == -1) break; T[y] = true;
33
           q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], x); }
34
         if (y < n) break; }
35
       if (y < n) break;
36
       update_labels(), wr = rd = 0;
37
       for (y = 0; y < n; y++) if (!T[y] && slack[y] == 0){
38
         if (yx[y] == -1)\{x = slackx[y]; break;\}
39
         else{
40
           T[v] = true;
41
           if (!S[yx[y]]) q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], slackx[y]);
42
```

```
}}
43
       if (y < n) break; }</pre>
44
     if (y < n){
45
       max_match++;
46
       for (int cx = x, cy = y, ty; cx != -2; cx = prev2[cx], cy = ty)
47
         ty = xy[cx], yx[cy] = cx, xy[cx] = cy;
       augment(); }
49
50
   tipo hungarian(){
     tipo ret = 0; max_match = 0, memset(xy, -1, sizeof(xy));
     memset(yx, -1, sizeof(yx)), init_labels(), augment(); //steps 1-3
     forn (x,n) ret += cost[x][xy[x]]; return ret;
55 }
```

8.18. Dynamic Conectivity

```
1 struct UnionFind {
       int n, comp;
       vector<int> pre,si,c;
       UnionFind(int n=0):n(n), comp(n), pre(n), si(n, 1) {
           forn(i,n) pre[i] = i; }
       int find(int u){return u==pre[u]?u:find(pre[u]);}
6
       bool merge(int u, int v) {
7
           if((u=find(u))==(v=find(v))) return false;
           if(si[u]<si[v]) swap(u, v);</pre>
           si[u]+=si[v], pre[v]=u, comp--, c.pb(v);
10
           return true;
11
12
       int snap(){return sz(c);}
13
       void rollback(int snap){
14
           while(sz(c)>snap){
15
               int v = c.back(); c.pop_back();
16
               si[pre[v]] -= si[v], pre[v] = v, comp++;
17
18
19
   };
20
   enum {ADD,DEL,QUERY};
   struct Query {int type,u,v;};
   struct DynCon {
       vector<Query> q;
24
       UnionFind dsu;
25
26
       vector<int> match,res;
       map<ii,int> last;//se puede no usar cuando hay identificador para
```

31

```
cada arista (mejora poco)
       DynCon(int n=0):dsu(n){}
28
       void add(int u, int v) {
29
           if(u>v) swap(u,v);
30
           q.pb((Query){ADD, u, v}), match.pb(-1);
31
           last[ii(u,v)] = sz(q)-1;
32
       }
33
       void remove(int u, int v) {
34
           if(u>v) swap(u,v);
35
           q.pb((Query){DEL, u, v});
36
           int prev = last[ii(u,v)];
37
           match[prev] = sz(q)-1;
38
           match.pb(prev);
39
       }
40
       void query() {//podria pasarle un puntero donde guardar la respuesta
41
           q.pb((Query){QUERY, -1, -1}), match.pb(-1);}
42
       void process() {
43
           forn(i,sz(q)) if (q[i].type == ADD && match[i] == -1) match[i] =
44
                sz(a):
           go(0,sz(q));
45
       }
46
       void go(int 1, int r) {
47
           if(l+1==r){
48
               if (q[1].type == QUERY)//Aqui responder la query usando el
49
                    res.pb(dsu.comp);//aqui query=cantidad de componentes
50
                        conexas
               return;
51
           }
52
           int s=dsu.snap(), m = (1+r) / 2;
53
           forr(i,m,r) if(match[i]!=-1 && match[i]<1) dsu.merge(q[i].u, q[i</pre>
54
               ].v);
           go(1.m):
55
           dsu.rollback(s):
56
           s = dsu.snap();
57
           forr(i,1,m) if(match[i]!=-1 && match[i]>=r) dsu.merge(q[i].u, q[
58
               i].v);
           go(m,r);
59
           dsu.rollback(s);
60
       }
61
62 | }dc;
```

9. Flujo

9.1. Dinic

```
1 // Corte minimo: vertices con dist[v]>=0 (del lado de src) VS. dist[v
       l==-1 (del lado del dst)
2 // Para el caso de la red de Bipartite Matching (Sean V1 y V2 los
       conjuntos mas proximos a src y dst respectivamente):
3 // Reconstruir matching: para todo v1 en V1 ver las aristas a vertices
       de V2 con it->f>0, es arista del Matching
4 // Min Vertex Cover: vertices de V1 con dist[v]==-1 + vertices de V2 con
5 // MAXN Independent Set: tomar los vertices NO tomados por el Min Vertex
6 // MAXN Clique: construir la red de G complemento (debe ser bipartito!)
       y encontrar un MAXN Independet Set
7 // Min Edge Cover: tomar las aristas del matching + para todo vertices
       no cubierto hasta el momento, tomar cualquier arista de el
8
  // Tiempos! O(V^2*E) en general. O(sqrt(V)*E) en matching bipartito. O(
       min(E^{(2/3)}, V^{(1/2)}*E) si capacidad 1.
   template<int MAXN>
   struct dinic {
12
       struct edge {
13
           int u,v; ll c,f;
14
           11 r() { return c-f; }
15
       };
16
17
       static const ll INF = 1e18;
18
19
       int N,S,T;
20
       vector<edge> e;
21
       //edge red[MAXN][MAXN];
22
       vi adjG[MAXN];
23
24
       void reset() {
25
           forn(u,N) for (auto ind : adjG[u]) {
26
               auto &ei = e[ind];
27
               ei.f = 0;
28
           }
29
       }
30
```

```
void initGraph(int n, int s, int t) {
32
                                                                                  75
                                                                                              return res:
           N = n; S = s; T = t;
                                                                                          }
                                                                                  76
33
           e.clear();
                                                                                  77
34
           forn(u,N) adjG[u].clear();
                                                                                          11 flow() {
                                                                                  78
35
       }
                                                                                              11 \text{ res} = 0;
                                                                                  79
36
                                                                                              while (dinic_bfs()) res += dinic_dfs(S,INF);
37
       void addEdge(int u, int v, ll c) {
                                                                                              return res;
                                                                                  81
38
           adjG[u].pb(si(e)); e.pb((edge){u,v,c,0});
                                                                                          }
                                                                                   82
39
           adjG[v].pb(si(e)); e.pb((edge){v,u,0,0});
40
                                                                                   83
       }
                                                                                          vi cut() {
41
                                                                                              dinic_bfs();
                                                                                   85
42
       int dist[MAXN];
                                                                                              vi ans;
43
       bool dinic bfs() {
                                                                                              for (auto u : adjG[S]) if (dist[e[u].v] == -1) ans.pb(e[u].v);
44
                                                                                              for (auto u : adjG[T]) if (dist[e[u].v] != -1) ans.pb(e[u].v);
           forn(u,N) dist[u] = -1;
45
           queue<int> q; q.push(S); dist[S] = 0;
                                                                                              return ans:
46
           while (!q.empty()) {
                                                                                          }
47
               int u = q.front(); q.pop();
48
                                                                                  91
               for (auto ind : adjG[u]) {
                                                                                          vi indep() {
49
                   auto &ei = e[ind]:
                                                                                              dinic bfs():
                                                                                  93
50
                   int v = ei.v;
                                                                                              vi ans;
51
                   if (dist[v] != -1 || ei.r() == 0) continue;
                                                                                              for (auto u : adjG[S]) if (dist[e[u].v] != -1) ans.pb(e[u].v);
52
                                                                                              for (auto u : adjG[T]) if (dist[e[u].v] == -1) ans.pb(e[u].v);
                   dist[v] = dist[u] + 1;
53
                   q.push(v);
                                                                                              return ans;
54
               }
                                                                                          }
                                                                                   98
55
           }
                                                                                  99 };
56
           return dist[T] != -1;
57
                                                                                   9.2. Konig
       }
58
59
       11 dinic_dfs(int u, 11 cap) {
                                                                                   1 // asume que el dinic YA ESTA tirado
60
           if (u == T) return cap;
                                                                                   2 // asume que nodes-1 y nodes-2 son la fuente y destino
61
                                                                                     int match[maxnodes]; // match[v]=u si u-v esta en el matching, -1 si v
62
           11 \text{ res} = 0;
63
                                                                                          no esta matcheado
           for (auto ind : adjG[u]) {
                                                                                     int s[maxnodes]; // numero de la bfs del koning
64
               auto &ei = e[ind], &ej = e[ind^1];
                                                                                     queue<int> kq;
65
               int v = ei.v:
                                                                                     // s[e] %2==1 o si e esta en V1 y s[e] ==-1-> lo agarras
66
               if (ei.r() && dist[v] == dist[u] + 1) {
                                                                                     void koning() {//O(n)
67
                   11 send = dinic_dfs(v,min(cap, ei.r()));
                                                                                       forn(v,nodes-2) s[v] = match[v] = -1;
68
                   ei.f += send: ei.f -= send:
                                                                                       form(v,nodes-2) forall(it,g[v]) if (it->to < nodes-2 && it->f>0)
69
                   res += send; cap -= send;
                                                                                         { match[v]=it->to; match[it->to]=v;}
70
                   if (cap == 0) break;
                                                                                       form(v,nodes-2) if (match[v]==-1) {s[v]=0;kq.push(v);}
71
               }
                                                                                        while(!kq.empty()) {
72
73
                                                                                          int e = kq.front(); kq.pop();
                                                                                  13
           if (res == 0) dist[u] = -1;
                                                                                          if (s[e] %2==1) {
74
                                                                                  14
```

```
s[match[e]] = s[e]+1;
15
         kq.push(match[e]);
16
       } else {
17
18
         forall(it,g[e]) if (it->to < nodes-2 && s[it->to]==-1) {
19
            s[it->to] = s[e]+1;
20
           kq.push(it->to);
21
22
23
24
   |}
25
```

9.3. Edmonds Karp's

```
#define MAX_V 1000
   #define INF 1e9
   //special nodes
   #define SRC 0
   #define SNK 1
   map<int, int> G[MAX_V];//limpiar esto
   //To add an edge use
   #define add(a, b, w) G[a][b]=w
   int f, p[MAX_V];
   void augment(int v, int minE){
     if(v==SRC) f=minE;
11
     else if(p[v]!=-1){
12
       augment(p[v], min(minE, G[p[v]][v]));
13
       G[p[v]][v]-=f, G[v][p[v]]+=f;
14
15
16
   ll maxflow(){//0(VE^2)
17
     11 Mf=0;
18
     do{
19
       f=0;
20
       char used[MAX_V]; queue<int> q; q.push(SRC);
^{21}
       zero(used), memset(p, -1, sizeof(p));
^{22}
       while(sz(q)){
23
         int u=q.front(); q.pop();
24
         if(u==SNK) break;
25
         forall(it, G[u])
26
           if(it->snd>0 && !used[it->fst])
27
             used[it->fst]=true, q.push(it->fst), p[it->fst]=u;
28
       }
29
```

```
augment(SNK, INF);

Mf+=f;

while(f);
return Mf;

}
```

9.4. Min-cost Max-flow

```
const int MAXN=10000;
   typedef ll tf;
   typedef ll tc;
   const tf INFFLUJO = 1e14;
   const tc INFCOSTO = 1e14;
   struct edge {
    int u, v;
     tf cap, flow;
     tc cost;
     tf rem() { return cap - flow; }
   };
11
   int nodes; //numero de nodos
   vector<int> G[MAXN]; // limpiar!
   vector<edge> e; // limpiar!
   void addEdge(int u, int v, tf cap, tc cost) {
     G[u].pb(sz(e)); e.pb((edge)\{u,v,cap,0,cost\});
     G[v].pb(sz(e)); e.pb((edge)\{v,u,0,0,-cost\});
17
   }
18
   tc dist[MAXN], mnCost;
   int pre[MAXN];
   tf cap[MAXN], mxFlow;
   bool in_queue[MAXN];
   void flow(int s, int t) {
     zero(in_queue);
24
     mxFlow=mnCost=0;
25
     while(1){
26
       fill(dist, dist+nodes, INFCOSTO); dist[s] = 0;
27
       memset(pre, -1, sizeof(pre)); pre[s]=0;
28
       zero(cap); cap[s] = INFFLUJO;
29
       queue<int> q; q.push(s); in_queue[s]=1;
30
       while(sz(q)){
31
         int u=q.front(); q.pop(); in_queue[u]=0;
32
         for(auto it:G[u]) {
33
           edge &E = e[it];
34
           if(E.rem() && dist[E.v] > dist[u] + E.cost + 1e-9){ // ojo EPS
35
```

```
dist[E.v]=dist[u]+E.cost;
36
             pre[E.v] = it;
37
             cap[E.v] = min(cap[u], E.rem());
38
             if(!in_queue[E.v]) q.push(E.v), in_queue[E.v]=1;
39
40
41
       }
42
       if (pre[t] == -1) break;
43
       mxFlow +=cap[t];
44
       mnCost +=cap[t]*dist[t];
45
       for (int v = t; v != s; v = e[pre[v]].u) {
46
         e[pre[v]].flow += cap[t];
47
         e[pre[v]^1].flow -= cap[t];
49
     }
50
51
```

10. Template

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   #ifdef LOCAL
     #define D(a) cerr << #a << " = " << a << endl
5
   #else
6
     #define D(a)
7
     #define cerr false && cerr
   #endif
   #define fastio ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0)
   #define dforsn(i,s,n) for(int i=int(n-1);i>=int(s);i--)
   #define forsn(i,s,n) for(int i=int(s);i<int(n);i++)</pre>
   #define dforn(i,n) dforsn(i,0,n)
13
   #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
17
   #define mp make_pair
   #define snd second
   #define fst first
   #define endl '\n'
   using pii = pair<int,int>;
  using vi = vector<int>;
24 using 11 = long long;
```

```
25
26 int main() {
27 fastio;
28
29
30 return 0;
31 }
```

11. vimrc

```
1 | colo desert
   set number
   set norelativenumber
   set autochdir
   set colorcolumn=80
   set ignorecase
   set showcmd
   augroup cpp
        autocmd!
        autocmd FileType cpp map <f9> :w<enter> :!g++ -std=c++14 -W -Wall -
             Wshadow -Wconversion -DLOCAL -D_GLIBCXX_DEBUG -g3 "%" -o "a" <
             enter>
        autocmd FileType cpp map <f5> :!"./a" < a.in <enter>
11
        autocmd FileType cpp map <f6> :!"./a" <enter>
12
    augroup END
13
   set tabstop=4
    set shiftwidth=4
    set softtabstop=4
    set expandtab
    set smartindent
    set cindent
    set clipboard=unnamedplus
20
   nmap \langle c-h \rangle \langle c-w \rangle \langle c-h \rangle
   nmap \langle c-j \rangle \langle c-w \rangle \langle c-j \rangle
   nmap \langle c-k \rangle \langle c-w \rangle \langle c-k \rangle
   nmap <c-l> <c-w><c-l>
    vmap > >gv
    vmap < <gv
   map j gj
   map k gk
   nnoremap <silent> [b :bp<CR>
   |nnoremap <silent> ]b :bn<CR>
31 | nnoremap <silent> [B:bf<CR>
```

```
nnoremap <silent> ]B :bl<CR>
nnoremap <silent> ]B :bl<CR>
set splitright
set nobackup
set nowritebackup
set noswapfile
```

12. misc

```
1 | #include <bits/stdc++.h> // Library that includes the most used
       libraries
2 using namespace std; // It avoids the use of std::func(), instead we
       can simply use func()
   ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0); // Speeds up considerably the
       read speed, very convenient when the input is large
5
   #pragma GCC optimize ("03") // Asks the compiler to apply more
       optimizations, that way speeding up the program very much!
7
   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 {\bf 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!
```

```
25
   Strings:
s.replace(pos,len,str); // Replaces the portion of the string that
       begins at character pos and spans len characters by str
28 s.replace(start,end,str); // or the part of the string in the range
       between [start,end)
29 s.substr(pos = 0,len = npos); // Returns the substring starting at
       character pos that spans len characters (or until the end of the
       string, whichever comes first).
30 // A value of string::npos indicates all characters until the end of the
31 | s.insert(pos,str); // Inserts str right before the character indicated
s.erase(pos = 0, len = npos); erase(first,last); erase(iterator p); //
       Erases part of the string
33 s.find(str,pos = 0); // Searches the string for the first occurrence of
       the sequence specified by its arguments after position pos
toupper(char x); // Converts lowercase letter to uppercase. If no such
       conversion is possible, the value returned is x unchanged.
   tolower(char x); // Converts uppercase letter to lowercase. If no such
       conversion is possible, the value returned is x unchanged.
36
   Constants:
   INT_MAX, INT_MIN, LLONG_MIN, LLONG_MAX, ULLONG_MAX
   const int maxn = 1e5; // 1e5 means 1x10^5, C++ features scientific
       notation. e.g.: 4.56e6 = 4.560.000, 7.67e-5 = 0.0000767.
   const double pi = acos(-1); // Compute Pi
41
   Algorithms:
   swap(a,b); // Exchanges the values of a and b
44 minmax(a,b); // Returns a pair with the smallest of a and b as first
       element, and the largest as second.
45 minmax({1,2,3,4,5}); // Returns a pair with the smallest of all the
       elements in the list as first element and the largest as second
46 next_permutation(a,a+n); // Rearranges the elements in the range [first,
       last) into the next lexicographically greater permutation.
47 reverse(first,last); // Reverses the order of the elements in the range
       [first.last)
48 rotate(first, middle, last) // Rotates the order of the elements in the
       range [first,last), in such a way that the element pointed by middle
        becomes the new first element
49 remove_if(first,last,func) // Returns an iterator to the element that
       follows the last element not removed. The range between first and
```

```
this iterator includes all the elements in the sequence for which
       func does not return true.
50 // See http://www.cplusplus.com/reference/algorithm/ for more useful
       algorithms!
   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)?"_lis\n":"_lisn't\n"); //
       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
72 it defines. The function shall not modify any of its arguments. This can
        either be a function pointer or a function object. */
73 stable_sort(a,a+n); // Sorts the elements in the range [first,last) into
        ascending order, like sort, but stable_sort preserves the relative
       order of the elements with equivalent values.
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
77 }); // see https://en.cppreference.com/w/cpp/language/lambda for more
       details
   bool myfunction(const edge &a, const edge &b){ return a.w < b.w; }
   sort(myvector.begin()+4, myvector.end(), myfunction); // Using a
       function as a comparator
   struct comp{ bool operator()(const edge &a, const edge &b){ return a.w <
         b.w: } }:
   multiset<edge,comp> 1; // Using a function object as comparator:
   bool operator<(const edge &a, const edge &b){ return a.w < b.w; } //
        Operator definition (it can be inside or outside the class)
83
   Input/output handling:
   freopen("input.txt","r",stdin); // Sets the standard input stream (
        keyboard) to the file input.txt
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)
   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
         to n
    cout << setfill('0'); // Sets c as the stream's fill character</pre>
92
    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);
98
99
   String to int and vice versa (might be very useful to parse odd things):
100
   template <typename T> string to_str(T str) { stringstream s; s << str;</pre>
       return s.str(); }
   template <typename T> int to_int(T n) { int r; stringstream s; s << n; s</pre>
         >> r; return r; }
   C++11:
103
104 to_string(num) // returns a string with the representation of num
```

```
stoi,stoll,stod,stold // string to int,ll,double & long double
respectively

Print structs with cout:
ostream& operator << (ostream &o, pto &p) {
    o << p.x << 'u' << p.y;
    return o;
}
```

13. Ayudamemoria

Cant. decimales

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

Rellenar con espacios(para justificar)

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

Comparación de Doubles

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

x == y <=> fabs(x-y) < EPS

x > y <=> x > y + EPS

x >= y <=> x > y - EPS
```

Limites

```
#include imits>
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);
6
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}
touch {a..l}.in; tee {a..l}.cpp < template.cpp
Releer String
string s; int n;
getline(cin, s);
stringstream leer(s);
  while(leer >> n){
```

// do something ...

6 }