

Ín	ndice			4.5. Suffix Array (largo, nlogn) . 4.6. String Matching With Suffix Array 4.7. LCP (Longest Common Prefix) . 4.8. Aho-Corasick . 4.9. Suffix Automaton . 4.10. Z Function . 4.11. Palindrome .	17 18 18 19 21
1.	Referencia	3	5.	Geometría	21
				5.1. Punto	
2.	Estructuras	3		5.2. Orden radial de puntos	
	2.1. Sparse Table	3		5.3. Line	
	2.2. Segment Tree	3		5.4. Segment	
	2.3. Segment Tree (Iterative)	4		5.5. Rectangle	
	2.4. Segment Tree (Lazy)	4 5		5.6. Polygon Area	
	2.6. Sliding Window RMQ	5		5.8. Point in Poly	
	2.7. Fenwick Tree	6		5.9. Point in Convex Poly log(n)	
	2.8. Fenwick Tree (Ranges)	6		5.10. Convex Check CHECK	
	2.9. Union Find	6		5.11. Convex Hull	
	2.10. Disjoint Intervals	7		5.12. Cut Polygon	
	2.11. Segment Tree (2D)	7		5.13. Bresenham	
	2.12. Big Int	7		5.14. Rotate Matrix	25
	2.13. Modnum	9		5.15. Interseccion de Circulos en n $3\log(n)$	25
	2.14. Treap	9		5.16. Cayley-Menger	26
	2.14.1. Treap set	9		5.17. Heron's formula	26
	2.14.2. Treap array				
	2.15. Convex Hull Trick		6.	DP Opt	26
	2.16. Convex Hull Trick (Dynamic)			6.1. Knuth	
	2.17. Gain-Cost Set			6.2. Chull	
	2.18. Set con índices	13		6.3. Divide & Conquer	27
3.	Algoritmos varios	14	7.	Matemática	27
	3.1. Longest Increasing Subsecuence	14		7.1. Teoría de números	27
	3.2. Alpha-Beta prunning	14		7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius	27
	3.3. Mo's algorithm	14		7.1.2. Teorema de Wilson	
	3.4. Parallel binary search	14		7.1.3. Pequeño teorema de Fermat	
				7.1.4. Teorema de Euler	
4.	Strings	15		7.2. Combinatoria	
	4.1. Hash	15		7.2.1. Burnside's lemma	28

		7.2.2. Combinatorios
		7.2.3. Lucas Theorem
		7.2.4. Stirling
		7.2.5. Bell
		7.2.6. Eulerian
		7.2.7. Catalan
	7.3.	Sumatorias conocidas
	7.4.	Ec. Característica
	7.5.	Aritmetica Modular
	7.6.	Exp. de Numeros Mod
	7.7.	Exp. de Matrices y Fibonacci en log(n)
	7.8.	Matrices y determinante $O(n^3)$
	7.9.	Primes and factorization
	7.10.	Euler's Phi
	7.11.	Funciones de primos
	7.12.	Phollard's Rho - Miller-Rabin
	7.13.	GCD
	7.14.	LCM
	7.15.	Euclides extendido
		Inversos
		Ecuaciones diofánticas
		Teorema Chino del Resto
		Simpson
		Fraction
		Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange
		Ec. Lineales
		FFT y NTT
		Programación lineal: Simplex
	7.25.	Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc)
0	Gra	fos 38
٥.		Teoremas y fórmulas
	8.1.	8.1.1. Teorema de Pick
		8.1.1. Formula de Fick
	8.2.	Dijkstra
	8.3.	Bellman-Ford
	8.4.	Floyd-Warshall
	8.5.	Kruskal
		Prim
	8.7.	2-SAT + Tarjan SCC
	8.8.	Kosaraju
	8.9.	Articulation Points
	0.0.	
	8.10.	Comp. Biconexas y Puentes

	8.11. LCA + Climb	42
	8.12. Heavy Light Decomposition	43
	8.13. Centroid Decomposition	43
	8.14. Euler Cycle	44
	8.15. Diametro árbol	44
	8.16. Chu-liu	44
	8.17. Hungarian	
	8.18. Dynamic Conectivity	46
9.	Flujo	47
	9.1. Trucazos generales	47
	9.2. Ford Fulkerson	47
	9.3. Edmonds Karp	47
	9.4. Dinic	48
	9.5. Konig	49
	9.6. Min-cost Max-flow	49
	9.7. Flujo con demandas	50
10	.Template	oid Decomposition 43 Cycle 44 etro árbol 44 iu 44 arian 45 mic Conectivity 46 zos generales 47 Fulkerson 47 nds Karp 47 sost Max-flow 49 con demandas 50 50 50 51 51
11	.vimrc	43 44 44 44 45 46 47 47 47 47 48 49 50 50 51
12	.misc	51
13	. Ayudamemoria	53

1. Referencia

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

2. Estructuras

2.1. Sparse Table

```
1 // The operation has to be associative and idempotent
#define lg(n) 31 - __builtin_clz(n)
   typedef int T;
   struct RMQ {
       const static int K = 10; // 2^K > N
       T t[K][1 << K];
       T& operator[](int p){ return t[0][p]; }
       T get(int i, int j){ // O(1), [i, j)
           int p = lg(j-i);
9
           return min(t[p][i], t[p][j - (1 << p)]);
10
11
       void build(int n){ // O(n log n)
12
           forn(p, lg(n)) forn(x, n - (1 << p))
13
               t[p + 1][x] = min(t[p][x], t[p][x + (1 << p)]);
14
       }
15
16 | } rmq;
```

2.2. Segment Tree

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

respectively

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

37

forn(i, 2*sz) {

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

2.5. Segment Tree (Persistent)

```
typedef int tipo;
```

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

2.6. Sliding Window RMQ

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

```
q.pop();
11
12
       T getMax() { return d.empty() ? INF : d.front(); }
13
       int size() { return si(q); }
14
  };
15
16 RMQ<11, less<11>, -INF> rmq;
2.7. Fenwick Tree
1 // Para 2D: tratar cada columna como un Fenwick Tree,
  // agregando un for anidado en cada operacion.
  // Trucazo para 2D: si los elementos no se repiten,
   // se puede usar un ordered set para memoria O(n*log^2(n))
   typedef ll tipo;
   struct Fenwick {
       static const int sz = (1 \ll 18) + 1:
       tipo t[sz];
8
       void adjust(int p, tipo v) { // p en [1, sz), 0(\lg n)
9
           for(int i = p; i < sz; i += (i \& -i)) t[i] += v;
10
       }
11
       tipo sum(int p){ // Suma acumulada en [1, p], O(lg n)
12
           tipo s = 0:
13
           for(int i = p; i; i -= (i \& -i)) s += t[i];
14
           return s:
15
       }
16
       tipo sum(int a, int b){ return sum(b) - sum(a - 1); }
17
       int lower_bound(tipo v) { // Menor x con suma acumulada >= v, O(lg n
18
           int x = 0, d = sz-1;
19
           if(v > t[d]) return sz;
20
           for(; d; d >>= 1) if(t[x|d] < v) v == t[x = d];
           return x+1;
22
       }
23
24 | };
```

Fenwick Tree (Ranges)

```
1 // Point update, range query:
 typedef 11 T;
 struct BIT { // ops O(lg n), [0, N-1]
      T d[N+1]:
4
      void add(int i, T x){ for(++i; i <= N; i += i&-i) d[i] += x; }
5
      T sum(int i) \{ T r = 0; for(++i; i; i -= i\&-i) r += d[i]; return r; \}
      T sum(int 1, int r){ return sum(r)-sum(l-1); }
```

```
8 | } rmq;
9
   // Range update, point query:
   typedef 11 T;
   struct BIT \{ // \text{ ops } O(\lg n), [0, N-1] \}
       T d[N+1];
       void add(int 1, int r, T x){ add(1,x); add(r+1,-x); }
       void _add(int i, T x){ for(++i; i <= N; i += i\&-i) d[i] += x; }
       T sum(int i) \{ T r = 0; for(++i; i; i -= i\&-i) r += d[i]; return r; \}
   } rmq;
17
18
   // Range update, range query:
   typedef ll T:
   struct BIT { // ops O(lg n), [0, N-1]
       T m[N+1],a[N+1];
22
       void add(int 1, int r, T x){
           l++,r++, _add(l,x,-x*(l-1)), _add(r+1,-x,x*r);
       }
       void add(int i, T x, T v){
26
           for(; i <= N; i += i&-i) m[i] += x, a[i] += y;
       }
28
       T sum(int i){
           T = 0, y=0, s=++i;
30
           for(; i; i -= i&-i) x += m[i], y += a[i];
           return x*s + v;
32
33
       T sum(int 1, int r){ return sum(r)-sum(l-1); }
34
35 | } rmq;
2.9. Union Find
```

```
1 struct UF {
       vi par, sz;
       UF(int n): par(n), sz(n, 1) { iota(all(par), 0); }
       int find(int u) { return par[u] == u ? u : par[u] = find(par[u]); }
4
       bool connected(int u, int v) { return find(u) == find(v); }
       bool join(int u, int v) {
6
           if (connected(u, v)) return false;
7
           u = find(u), v = find(v);
           if (sz[u] < sz[v]) par[u] = v, sz[v] += sz[u];
           else par[v] = u, sz[u] += sz[v];
10
11
           return true:
       }
12
```

```
13 |};
```

2.10. Disjoint Intervals

```
// Guarda intervalos como [first, second]
   // En caso de colision, los une en un solo intervalo
   |bool operator <(const pii &a, const pii &b){    return a.first < b.first; }
   struct disjoint_intervals {
     set<pii> segs;
5
     void insert(pii v){ // O(lg n)
6
       if(v.second - v.first == 0.0) return; // Cuidado!
       set<pii>::iterator it, at;
8
       at = it = segs.lower_bound(v);
9
       if(at != segs.begin() && (--at)->second >= v.first){
10
         v.first = at->first;
11
         --it:
12
       }
13
       for(; it!=segs.end() && it->first <= v.second; segs.erase(it++))</pre>
14
         v.second = max(v.second, it->second);
15
       segs.insert(v);
16
     }
17
18 | };
```

2.11. Segment Tree (2D)

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

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

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

```
68 | bool operator <= (const bint &a, const bint &b) { return lresta(b, a).snd;
               r *= 10:
28
29
                                                                                      |bool operator ==(const bint &a, const bint &b){ return a <= b && b <= a;
       }
30
       void out() const {
31
           cout << n[1-1] << setfill('0');</pre>
                                                                                      bool operator !=(const bint &a, const bint &b){ return a < b || b < a; }
32
           dforn(i,l-1) cout << setw(PAD) << n[i];</pre>
                                                                                      bint operator *(const bint &a, ll b){
33
       }
                                                                                          bint c;
34
       void invar(){
                                                                                          11 q = 0;
35
           fill(n+1, n+LMAX, 0);
                                                                                          forn(i,a.1){
36
           while(l > 1 && !n[l-1]) l--;
                                                                                              q += a.n[i]*b;
37
       }
                                                                                              c.n[i] = q \% BASE;
38
                                                                                              q /= BASE;
39
                                                                                          }
   bint operator+(const bint &a, const bint &b){
                                                                                   78
       bint c:
                                                                                          c.1 = a.1;
41
       c.1 = max(a.1, b.1);
                                                                                          while(q){
42
                                                                                              c.n[c.l++] = q \% BASE;
       11 q = 0;
43
       forn(i,c.1){
                                                                                              q /= BASE;
44
                                                                                          }
           q += a.n[i] + b.n[i];
45
           c.n[i] = q \% BASE;
                                                                                          c.invar():
46
           q /= BASE;
                                                                                          return c;
47
       }
                                                                                      }
                                                                                   86
48
       if(q) c.n[c.l++] = q;
                                                                                      bint operator *(const bint &a, const bint &b){
49
       c.invar();
                                                                                          bint c;
50
                                                                                   88
                                                                                          c.1 = a.1+b.1;
       return c;
51
                                                                                          fill(c.n, c.n+b.1, 0);
52
   pair<br/>
\frac{1}{c} = a - b
                                                                                          forn(i,a.1){
                                                                                   91
53
       bint c;
                                                                                              11 q = 0;
                                                                                   92
54
       c.1 = max(a.1, b.1);
                                                                                              forn(j,b.1){
                                                                                   93
55
                                                                                                   q += a.n[i]*b.n[j] + c.n[i+j];
       11 q = 0;
56
       forn(i,c.1){
                                                                                                   c.n[i + j] = q \% BASE;
57
           q += a.n[i] - b.n[i];
                                                                                                   q /= BASE;
                                                                                   96
58
           c.n[i] = (q + BASE) % BASE;
59
                                                                                   97
           q = (q + BASE)/BASE - 1;
                                                                                              c.n[i+b.1] = q;
                                                                                   98
60
       }
                                                                                   99
61
       c.invar();
                                                                                          c.invar();
                                                                                  100
62
       return {c,!q};
                                                                                  101
                                                                                          return c;
63
                                                                                  102
64
                                                                                      pair<br/>bint.ll> ldiv(const bint &a, ll b){ // c = a / b : rm = a % b
   bint &operator -=(bint &a, const bint &b){ return a = lresta(a, b).fst;
                                                                                        bint c;
                                                                                  104
   bint operator -(const bint &a, const bint &b){ return lresta(a, b).fst;
                                                                                  105
                                                                                        11 \text{ rm} = 0;
                                                                                        dforn(i,a.1){
                                                                                  106
  | bool operator <(const bint &a, const bint &b){    return !lresta(a, b).snd;
                                                                                              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, 11 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:
2
       num(int_a = 0) : a(_a) {} // o tambien num(ll_a=0) : a((_a)+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>
       num operator *(num b){ return int((ll)a*b.a % M); }
       num operator ^(ll e){
       if(!e) return 1;
           num q = (*this)^(e/2);
       return e & 1 ? q*q*(*this) : q*q;
11
12
       num operator ++(int x){ return a++; }
13
14
   int norm(ll x) { return x < 0 ? int(x % M + M) : int(x % M); }
   num inv(num x){ return x^(M-2); } // M must be prime
  num operator /(num a, num b){ return a*inv(b); }
   num neg(num x){ return x.a ? -x.a+M : 0; }
   istream& operator >>(istream &i, num &x){ i >> x.a; return i; }
   ostream& operator <<(ostream &o, const num &x){ o << x.a; return o; }
21 // Cast integral values to num in arithmetic expressions!
```

2.14. Treap

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

Operaciones básicas:

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

Operaciones avanzadas:

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

2.14.1. Treap set

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

```
Key key;
4
                                                                                    46
       int prior, size;
                                                                                           pnode rl, rr;
5
                                                                                    47
                                                                                           split(r, 1->key, rl, rr);
       pnode 1, r;
6
                                                                                    48
       node(Key key = 0): key(key), prior(rand()), size(1), 1(0), r(0) {}
                                                                                           1->1 = unite(1->1, r1);
7
                                                                                    49
           // usar rand piola
                                                                                           1->r = unite(1->r, rr);
                                                                                    50
8
                                                                                    51
   static int size(pnode p){ return p ? p->size : 0; }
                                                                                           pull(1);
                                                                                    52
   void push(pnode p){
                                                                                           return 1;
                                                                                    53
       // modificar y propagar el dirty a los hijos aca (para lazy)
                                                                                       }
11
                                                                                    54
12
                                                                                    55
   // Update function and size from children's Value
                                                                                       void erase(pnode &t, Key key){
   void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmg)
                                                                                           if(!t) return;
                                                                                    57
       p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r);
                                                                                           push(t);
                                                                                    58
15
16
                                                                                    59
   //junta dos sets
                                                                                           if(key == t->key) t = merge(t->1, t->r);
                                                                                    60
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
                                                                                           else if(key < t->key) erase(t->1, key);
                                                                                    61
                                                                                           else erase(t->r, key);
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
19
                                                                                    62
       push(1), push(r);
20
                                                                                    63
       pnode t;
                                                                                           if(t) pull(t);
                                                                                    64
21
                                                                                    65
22
       if(1->prior < r->prior) 1->r = merge(1->r, r), t = 1;
23
                                                                                    66
       else r\rightarrow 1 = merge(1, r\rightarrow 1), t = r;
                                                                                       pnode find(pnode t, Key key){
24
                                                                                           if(!t) return 0;
                                                                                    68
25
       pull(t);
26
                                                                                    69
       return t;
                                                                                           if(key == t->key) return t;
                                                                                    70
27
                                                                                           if(key < t->key) return find(t->1, key);
                                                                                    71
28
   //parte el set en dos, l < key <= r
                                                                                    72
29
   void split(pnode t, Key key, pnode &1, pnode &r){
                                                                                           return find(t->r, key);
                                                                                    73
30
       if(!t) return void(l = r = 0);
                                                                                       }
                                                                                    74
31
       push(t);
                                                                                    75
32
                                                                                       ostream& operator<<(ostream &out, const pnode &t){
                                                                                    76
33
       if(key \le t->key) split(t->1, key, 1, t->1), r = t;
                                                                                           if(!t) return out;
34
                                                                                    77
       else split(t->r, key, t->r, r), l = t;
                                                                                           return out << t->l << t->key << ''' << t->r;
                                                                                    78
35
                                                                                       }
                                                                                    79
36
       pull(t);
                                                                                    80
37
                                                                                       struct treap {
38
   //junta dos sets, sin asunciones
                                                                                           pnode root;
                                                                                    82
   pnode unite(pnode 1, pnode r){
                                                                                           treap(pnode root = 0): root(root) {}
                                                                                    83
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
                                                                                           int size(){ return ::size(root); }
                                                                                    84
41
       push(1), push(r);
                                                                                           void insert(Key key){
42
       pnode t;
                                                                                                pnode t1, t2; split(root, key, t1, t2);
43
                                                                                    86
                                                                                               t1 = ::merge(t1, new node(key));
44
                                                                                    87
                                                                                               root = ::merge(t1,t2);
       if (l->prior > r->prior) swap(l, r);
45
                                                                                    88
```

```
}
89
       void erase(Key key1, Key key2){
90
           pnode t1, t2, t3;
91
           split(root, key1, t1, t2);
92
           split(t2, key2, t2, t3);
93
           root = merge(t1, t3);
94
95
       void erase(Key key){ ::erase(root, key); }
96
       pnode find(Key key){ return ::find(root, key); }
       Key &operator[](int pos){ return find(pos)->key; }//ojito
98
99
   treap merge(treap a, treap b){ return treap(merge(a.root, b.root)); }
```

2.14.2. Treap array

Explicación treap implícito: permite insertar, borrar, hacer queries y updates (incluyendo reverse) en rangos en un arreglo. La idea es usar a los índices como claves, pero en vez de almacenarlos (sería difícil actualizar en ese caso), aprovechamos que la clave de un nodo es la cantidad de elementos menores a ese nodo (cuidado, no son solo los del subárbol izquierdo).

```
typedef pii Value; // pii(val, id)
  typedef struct node *pnode;
   struct node {
       Value val. mini:
       int dirty;
5
       int prior, size;
       pnode 1, r, parent;
       node(Value val):val(val), mini(val), dirty(0), prior(rand()), size
           (1), 1(0), r(0), parent(0) {} // usar rand piola
9
10
   void push(pnode p){ // propagar dirty a los hijos (aca para lazy)
11
       p->val.first += p->dirty;
12
       p->mini.first += p->dirty;
13
       if(p->1) p->1->dirty += p->dirty;
14
      if(p->r) p->r->dirty += p->dirty;
15
       p->dirty = 0;
16
17
  static int size(pnode p){ return p ? p->size : 0; }
   static Value mini(pnode p){ return p ? push(p), p->mini : pii(1e9, -1);
   // Update function and size from children's Value
void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmq)
```

```
p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r);
22
       p->mini = min(min(p->val, mini(p->l)), mini(p->r));//operacion del
23
            rmq!
       p->parent = 0;
24
       if(p->1) p->1->parent = p;
25
       if(p->r) p->r->parent = p;
26
   }
27
28
   //junta dos arreglos
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
31
       push(1), push(r);
32
       pnode t;
33
34
       if(1->prior < r->prior) 1->r=merge(1->r, r), t = 1;
35
       else r\rightarrow l=merge(1, r\rightarrow 1), t = r;
36
37
       pull(t);
38
       return t:
39
40
41
    //parte el arreglo en dos, si(l)==tam
   void split(pnode t, int tam, pnode &1, pnode &r){
       if(!t) return void(l = r = 0);
       push(t);
45
46
       if(tam \le size(t->1)) split(t->1, tam, 1, t->1), r = t;
47
       else split(t->r, tam - 1 - size(t->l), t->r, r), l = t;
48
49
       pull(t);
50
   }
51
52
   pnode at(pnode t, int pos){
53
       if(!t) exit(1);
       push(t);
56
       if(pos == size(t->1)) return t;
57
       if(pos < size(t->1)) return at(t->1, pos);
59
       return at(t->r, pos - 1 - size(t->1));
60
61
   int getpos(pnode t){ // inversa de at
62
       if(!t->parent) return size(t->l);
63
```

```
64
       if(t == t->parent->1) return getpos(t->parent) - size(t->r) - 1;
65
66
       return getpos(t->parent) + size(t->l) + 1;
67
68
   void split(pnode t, int i, int j, pnode &l, pnode &m, pnode &r){
       split(t, i, l, t), split(t, j-i, m, r);
71
72
   Value get(pnode &p, int i, int j){ // like rmg
73
       pnode 1, m, r;
74
75
       split(p, i, j, l, m, r);
76
       Value ret = mini(m):
77
       p = merge(1, merge(m, r));
78
79
       return ret;
80
81
82
   void print(const pnode &t){ // for debugging
83
       if(!t) return;
84
       push(t);
85
       print(t->1);
86
       cout << t->val.first << '';</pre>
87
       print(t->r);
88
89 }
```

Convex Hull Trick 2.15.

```
struct Line{tipo m,h;};
  tipo inter(Line a, Line b){
       tipo x=b.h-a.h, y=a.m-b.m;
       return x/y+(x\%?!((x>0)^(y>0)):0);//==ceil(x/y)
4
5
  struct CHT {
6
     vector<Line> c;
     bool mx:
8
     int pos;
9
     CHT(bool mx=0):mx(mx),pos(0){}//mx=1 si las query devuelven el max
     inline Line acc(int i){return c[c[0].m>c.back().m? i : si(c)-1-i];}
11
     inline bool irre(Line x, Line y, Line z){
12
       return c[0].m>z.m? inter(y, z) <= inter(x, y)
13
```

```
: inter(y, z) >= inter(x, y);
14
15
     void add(tipo m, tipo h) \{//0(1), los m tienen que entrar ordenados
16
           if(mx) m*=-1, h*=-1;
17
       Line l=(Line){m, h};
18
           if(si(c) && m==c.back().m) { 1.h=min(h, c.back().h), c.pop_back
19
                (); if(pos) pos--; }
           while(si(c) \ge 2 \&\& irre(c[si(c)-2], c[si(c)-1], 1)) { c.pop_back
20
                (); if(pos) pos--; }
           c.pb(1);
21
     }
22
     inline bool fbin(tipo x, int m) {return inter(acc(m), acc(m+1))>x;}
23
     tipo eval(tipo x){
24
       int n = si(c);
25
       //query con x no ordenados O(lgn)
26
       int a=-1, b=n-1;
       while(b-a>1) { int m = (a+b)/2;
         if(fbin(x, m)) b=m;
         else a=m:
30
       return (acc(b).m*x+acc(b).h)*(mx?-1:1);
32
           //query 0(1)
       while(pos>0 && fbin(x, pos-1)) pos--;
34
       while(pos<n-1 && !fbin(x, pos)) pos++;
       return (acc(pos).m*x+acc(pos).h)*(mx?-1:1);
36
     }
37
   } ch;
38
   struct CHTBruto {
     vector<Line> c;
     bool mx:
41
     CHTBruto(bool mx=0):mx(mx){}//mx=si las query devuelven el max o el
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;
```

2.16. Convex Hull Trick (Dynamic)

```
1 | struct Line {
       tint m, b;
2
       mutable multiset<Line>::iterator it;
       const Line *succ(multiset<Line>::iterator it) const;
       bool operator<(const Line& rhs) const {</pre>
           if (rhs.b != is_query) return m < rhs.m;</pre>
           const Line *s=succ(it);
           if(!s) return 0;
           tint x = rhs.m;
           return b - s -> b < (s -> m - m) * x;
10
       }
11
12
   struct HullDynamic : public multiset<Line>{ // will maintain upper hull
       for maximum
       bool bad(iterator y) {
14
           iterator z = next(y);
15
           if (y == begin()) {
16
               if (z == end()) return 0;
17
               return y->m == z->m && y->b <= z->b;
18
           }
19
           iterator x = prev(y);
20
           if (z == end()) return y->m == x->m && y->b <= x->b;
21
           return (x->b - y->b)*(z->m - y->m) >= (y->b - z->b)*(y->m - x->m)
22
               ):
23
       iterator next(iterator y){return ++y;}
24
       iterator prev(iterator y){return --y;}
25
       void insert_line(tint m, tint b) {
26
           iterator y = insert((Line) { m, b });
27
           y->it=y;
28
           if (bad(y)) { erase(y); return; }
29
           while (next(y) != end() && bad(next(y))) erase(next(y));
30
           while (y != begin() && bad(prev(y))) erase(prev(y));
31
       }
32
       tint eval(tint x) {
33
           Line l = *lower_bound((Line) { x, is_query });
34
           return 1.m * x + 1.b;
35
       }
36
   }h;
37
   const Line *Line::succ(multiset<Line>::iterator it) const{
       return (++it==h.end()? NULL : &*it);}
39
```

2.17. Gain-Cost Set

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

2.18. 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

```
int lis(const vi &a) { // O(n lg n)
       int n = si(a), INF = 2e9, r = 0;
2
       vi v(n+1,INF); v[0] = -INF;
3
       forn(i,n){
4
           int j = int(upper_bound(all(v), a[i]) - v.begin());
5
           if(v[j-1] < a[i] && a[i] < v[j]) v[j] = a[i], r = max(r,j);
6
       }
7
       return r;
8
9
10
11
12
   vi path;
13
   int lis(const vi &a) { // O(n lg n)
       int n = si(a), INF = 2e9, r = 0;
15
       vi v(n+1,INF), id(n+1), p(n);
16
       v[0] = -INF;
17
18
       forn(i,n){
19
           int j = int(upper_bound(all(v), a[i]) - v.begin());
20
           if(v[j-1] < a[i] && a[i] < v[j])
21
               v[j] = a[i], r = max(r,j), id[j] = i, p[i] = id[j-1];
22
       }
23
^{24}
       path = vi(r); int c = id[r];
^{25}
       forn(i,r) path[r-i-1] = a[c], c = p[c];
26
       return r;
27
28 }
```

3.2. Alpha-Beta prunning

```
ll v = alphabeta(children[i], !player, depth-1, alpha, beta);
           if(!player) alpha = max(alpha, v);
9
           else beta = min(beta, v);
10
           if(beta <= alpha) break;</pre>
11
12
       return !player ? alpha : beta;}
13
3.3.
      Mo's algorithm
   const int Q = 2e5, SQ = 200;
   struct Query { // [1, r)
       int l.r.id:
       bool operator<(const Query &q){</pre>
5
           if(1/SQ != q.1/SQ) return 1 < q.1;
6
           return 1/SQ \& 1 ? r < q.r : r > q.r;
7
   } qs[Q];
9
10
   int ans[Q],res,pl,pr; // ans[i] = ans to ith query
11
12
   void mo(int m){ // O( (n+q) * sqrt(n) * (add() + remove()) )
       forn(i,m) qs[i].id = i;
14
       sort(qs, qs + m);
15
       pl = 0, pr = 0, res = 0;
16
       forn(i,m){
17
           Query &q = qs[i];
18
           while(pl > q.1) add(--pl);
19
           while(pr < q.r) add(pr++);</pre>
20
           while(pl < q.1) remove(pl++);</pre>
21
           while(pr > q.r) remove(--pr);
22
```

3.4. Parallel binary search

23

24

25 }

}

ans[q.id] = res;

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

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

ordenar).

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

```
using QueryInRange = tuple<int, int, int>;
   void init(); // reset values to start
   void add(int k); // work that is common to multiple queries
   bool can(int q); // usual check
   vi ans; // resize to q
   void binary_search(int start, int end, vi query_ids) {
       vector<QueryInRange> queries;
9
       for (int id : query_ids) queries.pb(start, end, id);
10
11
       while (!queries.empty()) {
12
           vector<QueryInRange> next_queries;
13
14
           int progress = 0;
15
           init();
16
17
           for (auto &guery : gueries) {
18
               int lo, hi, id; tie(lo, hi, id) = query;
19
               if (lo + 1 == hi) continue;
20
21
               int mid = (lo + hi) / 2:
22
               while (progress < mid) add(progress++);</pre>
23
24
               if (can(id)) ans[id] = mid, next_queries.pb(lo, mid, id);
25
               else next_queries.pb(mid, hi, id);
26
           }
27
28
           sort(all(next_queries));
29
30
           queries = next_queries;
31
       }
32
33 }
```

4. Strings

4.1. Hash

```
1 mt19937 rng;
  struct basicHashing {
       int mod,mul; vi h,pot;
3
4
       bool prime(int n) {
5
           for (int d = 2; d*d \le n; d++) if (n/d == 0) return false;
6
           return true;
7
       }
9
       void randomize() {
           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);
           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
29
       int hash(const string &s) {
           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
   struct hashing {
       basicHashing h1,h2;
       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)}; }

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

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

};

}

46 }

}
```

4.2. Manacher

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

Explicación algoritmo: muy similar al algoritmo para calcular la función Z. Mantiene el palíndromo que termina más a la derecha entre todos los palíndromos ya detectados. Para calcular len[i], utiliza la información ya calculada si i está dentro de [l,r], y luego corre el algoritmo trivial.

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

```
vi pal_array(string s)
  | {
2
       int n = si(s);
3
       s = "@" + s + "$":
5
       vi len(n + 1):
6
       int 1 = 1, r = 1:
8
       forsn(i, 1, n+1) {
9
           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

```
1 // 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) {
4
           int j = pi[i-1];
5
           while (j > 0 \&\& s[i] != s[j]) j = pi[j-1];
6
           if (s[i] == s[j]) j++;
           pi[i] = j;
8
       }
9
       return pi;
10
   }
11
12
   vi find_occurrences(string &s, string &t) { //apariciones de t en s
       vi pre = prefix_function(t), res;
14
       int n = si(s), m = si(t), j = 0;
15
       forn(i, n) {
16
           while (j > 0 \&\& s[i] != t[j]) j = pre[j-1];
17
           if (s[i] == t[j]) j++;
18
           if (j == m) {
19
               res.pb(i-j+1);
20
               j = pre[j-1];
           }
22
23
       return res;
24
25
26
   // aut[i][c] = (next o failure function) al intentar matchear s[i] con c
   void compute_automaton(string s, vector<vi>& aut) {
       s += '#'; // separador!
       int n = si(s);
30
       vi pi = prefix_function(s);
31
       aut.assign(n, vi(26));
32
33
       forn(i, n) forn(c, 26)
34
           if (i > 0 \&\& 'a' + c != s[i])
35
               aut[i][c] = aut[pi[i-1]][c];
36
37
               aut[i][c] = i + (a' + c == s[i]):
38
39 }
       Trie
struct trie {
       int p = 0, w = 0;
```

```
map<char,trie*> c;
3
       trie(){}
4
       void add(const string &s){
5
            trie *x = this;
6
            forn(i,si(s)){
                if(!x->c.count(s[i])) x->c[s[i]] = new trie();
8
                x = x->c[s[i]];
9
                x->p++;
10
            }
11
            x->W++;
12
       }
13
       int find(const string &s){
14
            trie *x = this:
15
            forn(i,si(s)){
16
                if(x\rightarrow c.count(s[i])) x = x\rightarrow c[s[i]];
17
                else return 0;
18
            }
19
            return x->w;
20
       }
21
       void erase(const string &s){
22
            trie *x = this, *y;
23
            forn(i,si(s)){
24
                if(x->c.count(s[i])) y = x->c[s[i]], y->p--;
25
                else return;
26
                if(!v->p){
27
                     x->c.erase(s[i]);
28
                    return;
29
                }
30
                x = y;
31
            }
32
            x->w--;
33
34
     void print(string tab = "") {
35
       for(auto &i : c) {
36
          cerr << tab << i.fst << endl:</pre>
37
          i.snd->print(tab + "--");
38
39
     }
40
41 };
```

4.5. Suffix Array (largo, nlogn)

```
const int MAXN = 1e3+10;
```

```
#define rBOUND(x) (x<n? r[x] : 0)
3 //sa will hold the suffixes in order.
   int sa[MAXN], r[MAXN], n;
   string s; //input string, n=si(s)
   int f[MAXN], tmpsa[MAXN];
   void countingSort(int k){
       fill(f, f+MAXN, 0);
     forn(i, n) f[rBOUND(i+k)]++;
     int sum=0;
     forn(i, max(255, n)){
12
       int t=f[i]; f[i]=sum; sum+=t;}
     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} \text{ (n log n)}}
     n=si(s);
     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
     forn(i,n){
       cout << i << '';
33
       s.substr(sa[i], s.find( '$', sa[i])-sa[i]) << endl;</pre>
34
       }
35
   }
36
38 //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;
3
     while(lo<hi){</pre>
4
       mid=(lo+hi)/2;
5
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
6
       if(res>=0) hi=mid;
       else lo=mid+1;
8
9
     if(s.compare(sa[lo], si(P), P)!=0) return pii(-1, -1);
10
     pii ans; ans.first=lo;
11
     lo=0, hi=n-1, mid;
12
     while(lo<hi){
13
       mid=(lo+hi)/2;
14
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
15
       if(res>0) hi=mid;
16
       else lo=mid+1;
17
     }
18
     if(s.compare(sa[hi], si(P), P)!=0) hi--;
19
       // para verdadero upperbound sumar 1
20
     ans.second=hi:
21
     return ans;
```

4.7. LCP (Longest Common Prefix)

```
1
   //Calculates the LCP between consecutives suffixes in the Suffix Array.
   //LCP[i] is the length of the LCP between sa[i] and sa[i-1]
  int LCP[MAXN], phi[MAXN], PLCP[MAXN];
   void computeLCP(){//0(n)}
    phi[sa[0]]=-1:
6
    forsn(i,1,n) phi[sa[i]]=sa[i-1];
     int L=0;
    forn(i,n){
9
       if (phi[i]==-1) {PLCP[i]=0: continue:}
10
       while (s[i+L]==s[phi[i]+L]) L++;
11
       PLCP[i]=L;
12
       L=max(L-1, 0);
13
14
     forn(i,n) LCP[i]=PLCP[sa[i]];
```

4.8. Aho-Corasick

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

Conceptos importantes

- lacktriangle Cada nodo del autómata se asocia con (al menos) un prefijo de una cadena en S.
- Un suffix link para un vértice p es un arco que apunta al sufijo propio más largo de la cadena correspondiente al vértice p.
- 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).
 - o $\mathit{get_link} \colon \mathsf{calcula}$ 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.

39

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

```
const int K = 26;
2
   // si el alfabeto es muy grande, adaptar usando map para next y go
   // es posible almacenar los indices de las palabras en terminal usando
       vector<int>
   struct Vertex {
       int next[K];
       int terminal = 0;
7
       int p = -1;
8
       char pch;
9
       int link = -1;
10
       int go[K];
11
12
       Vertex(int p=-1, char ch='$') : p(p), pch(ch) {
13
           fill(begin(next), end(next), -1);
14
           fill(begin(go), end(go), -1);
15
       }
16
   };
17
18
   vector<Vertex> t;
19
20
   void aho_init() { // INICIALIZAR!
21
       t.clear(); t.pb(Vertex());
22
23
24
   void add_string(string const& s) {
25
       int v = 0;
26
       for (char ch : s) {
27
           int c = ch - a;
28
           if (t[v].next[c] == -1) {
29
                t[v].next[c] = si(t);
30
                t.pb(v, ch);
31
           }
32
           v = t[v].next[c];
33
34
       t[v].terminal++:
35
36
37
   int go(int v, char ch);
38
```

```
40 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];
                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 .
 - Si la transición lleva a un estado q que representa una cadena con un solo caracter más, el suffix link de cur es q.
 - Si no, es necesario dividir el estado q, ya que debemos usarlo como suffix link pero tiene sufijos extra. Después de esto hace falta actualizar los estados que tenían transiciones a q.

Problemas clásicos

- \blacksquare Determinar si w es subcadena de s: simplemente correr el autómata.
- Determinar si w es sufijo de s: correr el autómata y ver si caemos en un terminal.
- Contar cantidad de subcadenas distintas de s: esto es igual a la cantidad de caminos en el autómata y se calcula mediante una DP.
- Contar cantidad de apariciones de w en s: correr autómata con w. Llamemos u al nodo en el que terminamos, la cantidad de apariciones es la cantidad de caminos en A que comienzan en u y llegan a un terminal.
- Encontrar dónde aparece w por primera vez en s: correr autómata con w. Llamemos u al nodo en el que terminamos, esto equivale a calcular el camino más largo del autómata a partir del nodo u. Otra solución: mantener firstpos(v), la primera aparición de una subcadena en la cadena (se actualiza cuando se crea un nuevo nodo y cuando se clonan nodos).
- Encontrar las posiciones de todas las apariciones de w en s: encontrar el nodo u que corresponde a w, armar el suffix tree (mantener los suffix links invertidos), encontrar todos los nodos en el subárbol con raíz en u, cada nodo corresponde a por lo menos una aparición y cada aparición corresponde a un nodo y su clon (utilizar firstpos(v) para saber la posición, saltear nodos clonados; o bien agregar un a al comienzo de la cadena y encontrar todas las hojas, la posición es la longitud).

• Subcadena común más larga de un conjunto de cadenas: dadas k cadenas S_i , elegimos k separadores distintos entre sí D_i , formamos $T = S_1 + D_1 + \cdots + S_k + D_k$ y construimos el autómata de esa cadena. Saber si una subcadena pertenece a una cadena S_i en particular corresponde a verificar que existe un camino a D_i sin pasar por los demás separadores. Si calculamos para cada nodo a qué separadores puede llegar, la respuesta es la máxima de las cadenas más largas de las clases correspondientes a estados v que puede llegar a todos los separadores.

```
1 struct state {
     int len, link;
    map<char,int> next;
     state() { }
4
   };
5
   const int MAXLEN = 1e5+10;
   state st[MAXLEN*2];
   int sz, last;
   void sa_init() {
     forn(i,sz) st[i].next.clear();
     sz = last = 0:
11
     st[0].len = 0;
     st[0].link = -1;
     ++sz:
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;
     // en cur agregamos la posicion que estamos extendiendo
23
     // podria agregar tambien un identificador de las cadenas a las cuales
24
          pertenece (si hay varias)
     int p;
25
     for (p=last; p!=-1 && !st[p].next.count(c); p=st[p].link) // modificar
          esta linea para hacer separadores unicos entre varias cadenas (c
         =='$')
       st[p].next[c] = cur;
27
     if (p == -1)
28
       st[cur].link = 0;
```

```
else {
30
       int q = st[p].next[c];
31
       if (st[p].len + 1 == st[q].len)
32
         st[cur].link = q;
33
       else {
34
         int clone = sz++;
35
         st[clone].len = st[p].len + 1;
36
         st[clone].next = st[q].next;
37
         st[clone].link = st[q].link;
38
         for (; p!=-1 && st[p].next.count(c) && st[p].next[c]==q; p=st[p].
39
             link)
           st[p].next[c] = clone;
         st[a].link = st[cur].link = clone:
41
       }
42
     }
43
     last = cur;
45
```

4.10. Z Function

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

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

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

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

Problemas clásicos

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

```
int z[N]; // z[i] = i==0 ? 0 : max k tq s[0,k) match with s[i,i+k)
void z_function(string &s, int z[]) {
   int n = si(s);
   forn(i,n) z[i]=0;
```

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

4.11. Palindrome

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

5. Geometría

5.1. Punto

```
const double EPS = 1e-9;
2 struct pto {
     double x, y;
     pto(double x=0, double y=0) : x(x),y(y) {}
4
     pto operator+(pto a) { return pto(x + a.x, y + a.y); }
5
     pto operator-(pto a) { return pto(x - a.x, y - a.y); }
6
     pto operator+(double a) { return pto(x + a, y + a); }
7
     pto operator*(double a) { return pto(x*a, y*a); }
8
     pto operator/(double a) { return pto(x/a, y/a); }
9
     double norm() { return sqrt(x*x + y*y); }
10
     double norm2() { return x*x + y*y; }
11
      // Dot product:
12
     double operator*(pto a){ return x*a.x + y*a.y; }
13
     // Magnitude of the cross product (if a is less than 180 CW from b, a^
14
         b > 0):
     double operator^(pto a) { return x*a.y - y*a.x; }
15
     // Returns true if this point is at the left side of line gr:
16
17
     bool left(pto q, pto r) { return ((q - *this) ^ (r - *this)) > 0; }
     bool operator<(const pto &a) const {
18
           return x < a.x - EPS \mid | (abs(x - a.x) < EPS && y < a.y - EPS);
19
20
       bool operator==(pto a) {
21
           return abs(x - a.x) < EPS && abs(y - a.y) < EPS;
22
```

double a,b,c;//Ax+By=C

line() {}

```
}
23
   };
^{24}
  double dist(pto a, pto b) { return (b-a).norm(); }
   double dist2(pto a, pto b) { return (b-a).norm2(); }
   typedef pto vec;
   double angle(pto a, pto o, pto b){ // [-pi, pi]
     pto oa = a-o, ob = b-o;
     return atan2(oa^ob, oa*ob);
31
   // Rotate around the origin:
   pto rotateCCW90(pto p) { return pto(-p.y, p.x); }
   pto rotateCW90(pto p) { return pto(p.y, -p.x); }
  pto rotateCCW(pto p, double t){ // rads
     return pto(p.x*cos(t) - p.y*sin(t), p.x*sin(t) + p.y*cos(t));
37 }
       Orden radial de puntos
1 // Absolute order around point r
  struct RadialOrder {
     pto r;
3
     RadialOrder(pto _r) : r(_r) {}
     int cuad(const pto &a) const {
       if(a.x > 0 \&\& a.y >= 0) return 0;
       if(a.x \le 0 \&\& a.y > 0) return 1;
       if(a.x < 0 && a.y <= 0) return 2;
       if(a.x >= 0 \&\& a.y < 0) return 3;
9
       return -1;
10
11
     bool comp(const pto &p1, const pto &p2) const {
12
       int c1 = cuad(p1), c2 = cuad(p2);
13
       if (c1 == c2) return (p1 ^ p2) > 0;
14
           else return c1 < c2;
15
16
       bool operator()(const pto &p1, const pto &p2) const {
17
           return comp(p1 - r, p2 - r);
18
       }
19
20 };
5.3. Line
int sgn(ll x){return x<0? -1 : !!x;}</pre>
2 | struct line{
```

```
//pto MUST store float coordinates!
    line(double a, double b, double c):a(a),b(b),c(c){}
    line(pto p, pto q): a(q.y-p.y), b(p.x-q.x), c(a*p.x+b*p.y) {}
     int side(pto p){return sgn(ll(a) * p.x + ll(b) * p.y - c);}
   };
9
   bool parallels(line 11, line 12){return abs(11.a*12.b-12.a*11.b)<EPS;}</pre>
   pto inter(line 11, line 12){//intersection
     double det=11.a*12.b-12.a*11.b;
     if(abs(det) < EPS) return pto(INF, INF); //parallels
    return pto(12.b*11.c-11.b*12.c, 11.a*12.c-12.a*11.c)/det;
14
15 }
5.4. Segment
1 struct segm {
     pto s, f;
     segm(pto s, pto f) : s(s), f(f) {}
    pto closest(pto p) { // use for dist to point
        double 12 = dist2(s, f);
        if (12 == 0.) return s;
        double t = ((p-s) * (f-s)) / 12;
        if (t < 0.) return s; // don't write if its a line
        else if (t > 1.) return f; // don't write if its a line
        return s + ((f-s) * t);
10
11
       bool inside(pto p) { return abs(dist(s, p) + dist(p, f) - dist(s, f)
12
           ) < EPS; }
   };
13
   // Note: if the segments are collinear it only returns a point of
       intersection
   pto inter(segm &s1, segm &s2){
       if (s1.inside(s2.s)) return s2.s; // if they are collinear
       if (s1.inside(s2.f)) return s2.f; // if they are collinear
     pto r = inter(line(s1.s, s1.f), line(s2.s, s2.f));
       if (s1.inside(r) && s2.inside(r)) return r;
20
     return pto(INF, INF);
21
22 }
5.5. Rectangle
1 | struct rect { pto lw, up; }; // lower-left and upper-right corners
2 // Returns if there's an intersection and stores it in r
```

//as there may be two solutions swap p1, p2 to get the other

```
bool inter(rect a, rect b, rect &r){
                                                                                       bool circle2PtsRad(pto p1, pto p2, double r, pto &c){
     r.lw = pto(max(a.lw.x, b.lw.x), max(a.lw.y, b.lw.y));
                                                                                                double d2=(p1-p2).norm2(), det=r*r/d2-0.25;
                                                                                    26
     r.up = pto(min(a.up.x, b.up.x), min(a.up.y, b.up.y));
                                                                                                if(det<0) return false;</pre>
                                                                                    27
      // check case when only a edge is common
                                                                                                c=(p1+p2)/2+perp(p2-p1)*sqrt(det);
6
     return r.lw.x < r.up.x && r.lw.y < r.up.y;</pre>
                                                                                                return true;
                                                                                    29
8
                                                                                    30
                                                                                       #define sqr(a) ((a)*(a))
5.6. Polygon Area
                                                                                       #define feq(a,b) (fabs((a)-(b))<EPS)</pre>
                                                                                       pair<tipo, tipo ecCuad(tipo a, tipo b, tipo c){//a*x*x+b*x+c=0
  double area(vector<pto> &p) { // O(n)
                                                                                         tipo dx = sqrt(b*b-4.0*a*c);
     double area = 0; int n = si(p);
2
                                                                                         return make_pair((-b + dx)/(2.0*a), (-b - dx)/(2.0*a));
                                                                                    35
    forn(i, n) area += p[i] ^ p[(i+1) % n];
                                                                                    36
    // if points are in CW order then area is negative
                                                                                       pair<pto, pto> interCL(Circle c, line 1){
     return abs(area) / 2;
5
                                                                                         bool sw=false;
6
                                                                                         if((sw=feq(0,1.b))){
  // Area ellipse = M_PI*a*b where a and b are the semi axis lengths
                                                                                         swap(1.a, 1.b);
  // Area triangle = sqrt(s*(s-a)(s-b)(s-c)) where s = (a+b+c)/2
                                                                                         swap(c.o.x, c.o.y);
                                                                                    41
5.7. Circle
                                                                                         pair<tipo, tipo> rc = ecCuad(
                                                                                    43
                                                                                         sqr(1.a)+sqr(1.b),
  vec perp(vec v){return vec(-v.y, v.x);}
                                                                                         2.0*1.a*1.b*c.o.y-2.0*(sqr(1.b)*c.o.x+1.c*1.a),
  line bisector(pto x, pto y){
                                                                                    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
     line l=line(x, y); pto m=(x+y)/2;
                                                                                    46
     return line(-1.b, 1.a, -1.b*m.x+1.a*m.y);
                                                                                    47
                                                                                         pair<pto, pto> p( pto(rc.first, (1.c - 1.a * rc.first) / 1.b),
                                                                                    48
5
                                                                                                    pto(rc.second, (l.c - l.a * rc.second) / l.b) );
   struct Circle{
                                                                                    49
6
                                                                                         if(sw){
                                                                                    50
     pto o;
7
                                                                                         swap(p.first.x, p.first.y);
     double r;
                                                                                    51
8
                                                                                         swap(p.second.x, p.second.y);
     Circle(pto x, pto y, pto z){
                                                                                    52
9
       o=inter(bisector(x, y), bisector(y, z));
                                                                                    53
10
                                                                                         return p;
       r=dist(o, x);
                                                                                    54
11
                                                                                    55
12
                                                                                       pair<pto, pto> interCC(Circle c1, Circle c2){
     pair<pto, pto> ptosTang(pto p){
13
                                                                                         line 1:
       pto m=(p+o)/2;
14
                                                                                         1.a = c1.o.x-c2.o.x:
       tipo d=dist(o, m);
15
                                                                                        1.b = c1.o.y-c2.o.y;
       tipo a=r*r/(2*d);
16
                                                                                         1.c = (\operatorname{sqr}(c2.r) - \operatorname{sqr}(c1.r) + \operatorname{sqr}(c1.o.x) - \operatorname{sqr}(c2.o.x) + \operatorname{sqr}(c1.o.y)
                                                                                    60
       tipo h=sqrt(r*r-a*a);
17
                                                                                         -sqr(c2.o.y))/2.0;
       pto m2=o+(m-o)*a/d;
                                                                                    61
18
                                                                                         return interCL(c1, 1);
                                                                                    62
       vec per=perp(m-o)/d;
19
                                                                                    63 }
       return make_pair(m2-per*h, m2+per*h);
20
21
                                                                                    5.8. Point in Poly
22
   //finds the center of the circle containing p1 and p2 with radius r
                                                                                    1 //checks if v is inside of P, using ray casting
```

```
El Mastro - Mastropiero - UNS
   2 //works with convex and concave.
            //excludes boundaries, handle it separately using segment.inside()
           bool inPolygon(pto v, vector<pto>& P) {
                    bool c = 0;
                   forn(i,si(P)){
                           int j = (i+1) \% si(P);
                           if((P[j].y > v.y) != (P[i].y > v.y) && (v.x < (P[i].x - P[j].x) * (v.y) && (v.x < (P[i].x - P[j].x) && (v.y) 
   8
                                             .y-P[j].y) / (P[i].y - P[j].y) + P[j].x)) c = !c;
                   }
   9
                    return c;
10
11 |}
5.9. Point in Convex Poly log(n)
          void normalize(vector<pto> &pt){ //delete collinear points first!
                     //this makes it clockwise:
  2
                            if(pt[2].left(pt[0], pt[1])) reverse(pt.begin(), pt.end());
  3
                     int n=si(pt), pi=0;
                    forn(i, n)
   5
                            if(pt[i].x<pt[pi].x || (pt[i].x==pt[pi].x && pt[i].y<pt[pi].y))</pre>
                                   pi=i;
```

7 vector<pto> shift(n); //puts pi as first point forn(i, n) shift[i]=pt[(pi+i) %n]; 9 pt.swap(shift); 10 11 bool inPolygon(pto p, const vector<pto> &pt){ //call normalize first! 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; 18 else b=c; 19 20 return !p.left(pt[a], pt[a+1]); 21 22 | }

Convex Check CHECK

```
bool isConvex(vi &p) { //O(N), delete collinear points!
    int n = sz(p);
2
    if (n < 3) return false;
    bool isLeft = p[0].left(p[1], p[2]);
    forsn(i, 1, n)
```

```
Página 24 de 54
       if (p[i].left(p[(i+1) % n], p[(i+2) % n]) != isLeft)
         return false;
7
     return true;
8
9 }
5.11. Convex Hull
1 // Stores convex hull of P in S in CCW order
2 // Left must return >= -EPS to delete collinear points!
   void chull(vector<pto>& P, vector<pto> &S){
    S.clear(), sort(all(P)); // first x, then y
    forn(i, si(P)) { // lower hull
       while (si(S) \ge 2 \&\& S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back()
       S.pb(P[i]);
7
    }
8
     S.pop_back();
     int k = si(S);
10
     dforn(i, si(P)) { // upper hull
11
       while (si(S) \ge k+2 \&\& S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back
12
           ();
       S.pb(P[i]);
13
14
     S.pop_back();
15
16 }
5.12. Cut Polygon
1 //cuts polygon Q along the line ab
2 //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]);
7
       if(left1*left2<0)
8
         P.pb(inter(line(Q[i], Q[(i+1) \slash z(Q)]), line(a, b)));
    }
10
11 }
```

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);
4
     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 \ge 0) err=2*d.y, a.x+=s.x;
       if(e2 <= 0) err+= 2*d.x, a.y+= s.y;
11
12
13 }
```

5.14. Rotate Matrix

```
1 //rotates matrix t 90 degrees clockwise
  //using auxiliary matrix t2(faster)
  void rotate(){
    forn(x, n) forn(y, n)
      t2[n-y-1][x]=t[x][y];
5
    memcpy(t, t2, sizeof(t));
7 | }
```

5.15. Interseccion de Circulos en n3log(n)

```
1 struct event {
       double x: int t:
2
       event(double xx, int tt) : x(xx), t(tt) {}
3
       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));
   | }
27
   double interCircle(VC &v) {
       vector<double> p; p.reserve(v.size() * (v.size() + 2));
29
       forn(i,sz(v)) p.push_back(v[i].c.x + v[i].r), p.push_back(v[i].c.x
30
           - v[i].r):
       forn(i,sz(v)) forn(j,i) {
           Circle &a = v[i], b = v[j];
32
           double d = (a.c - b.c).norm();
           if (fabs(a.r - b.r) < d \&\& d < a.r + b.r) {
               double alfa = acos((sqr(a.r) + sqr(d) - sqr(b.r)) / (2.0 * d)
                     * a.r)):
               pto vec = (b.c - a.c) * (a.r / d);
               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)) {
               const Circle &c = v[j];
46
                double arco = primitiva(B-c.c.x,c.r) - primitiva(A-c.c.x,c.r
47
               double base = c.c.y * (B-A);
48
               ve.push_back(event(base + arco,-1));
49
               ve.push_back(event(base - arco, 1));
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;
6
7
  double cayley_menger(vector<int> idx) { // idx = indices de vertices,
       por ej {0, 1, 2, 3} en 3d
       idx.push_back(4);
9
       int n = (int) idx.size();
10
11
       Mat mat(n, n);
^{12}
      forn(i,n) forn(j,n) mat[i][j] = sqr(d[idx[i]][idx[j]]);
13
14
       double ans = mat.determinant();
15
       forn(i,n-2) ans /= -2*(i+1)*(i+1);
16
       return sqrt(-ans);
17
18 }
```

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

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

```
int mid = (1 + r) / 2:
11
       pair<ll, int> best = {INF, -1};
12
13
       forsn(k, optl, min(mid, optr))
14
           best = min(best, {dp_before[k] + cost(k, mid), k});
15
16
       dp_cur[mid] = best.first;
17
       int opt = best.second;
19
       compute(1, mid, optl, opt + 1);
       compute(mid + 1, r, opt, optr);
21
22
23
   11 dc_opt(int n, int k) {
       dp_before.assign(n+1, INF); dp_before[0] = 0;
25
       dp_cur.resize(n+1); // Cuidado, dp_cur[0] = 0. No molesta porque no
26
           se elige.
27
       while (k--) {
28
           compute(1, n+1, 0, n); // Parametros tal que por lo menos 1 en
29
                cada subarreglo.
           dp_before = dp_cur;
       }
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 MATEMÁTICA - 7.2 Combinatoria

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

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

$$\binom{m}{n} = 0 \text{ if } m < n.$$

7.2.4. Stirling

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

```
int MAXS = 1e3+1, S[MAXS][MAXS];
void stirling(){
    S[0][0] = 1;
    forsn(i,1,N) S[i][0] = S[0][i] = 0;
    forsn(i,1,N) forsn(j,1,N)
    S[i][j] = add(mul(S[i-1][j],j),S[i-1][j-1]);
}
```

7.2.5. Bell

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

```
B_{0} = B_{1} = 1
B_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B_{k}.
B_{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}.
\lim_{k=0}^{n} \left\{ \begin{array}{c} n \\ k \end{array} \right\}.
```

4

5

6

7.2.6. Eulerian

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

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

7.2.7. Catalan

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

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

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

7.3. Sumatorias conocidas

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

7.4. Ec. Característica

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

7.5. Aritmetica Modular

```
_{1} | const int M = 1e9 + 7;
int add(int a, int b){ return a+b < M ? a+b : a+b-M; }</pre>
int sub(int a, int b){ return a-b >= 0 ? a-b : a-b+M; }
int mul(int a, int b){ return int(ll(a)*b %M); }
```

```
5 | int pot(int b, int e){ // O(log e)
    if(!e) return 1;
    int q = pot(b,e/2); q = mul(q, q);
    return (e & 1 ? mul(b, q) : q);
9
  int inv(int x){ return pot(x, M-2); } // Change M-2 for Phi(M)-1 if M
      isn't prime
int divide(int a, int b) { return mul(a, inv(b)); }
  int neg(int a){ return add(-a, M); }
int normal(int a){ return ((a % M) + M) % M;} // For neg numbers
7.6. Exp. de Numeros Mod.
1 | 11 pot(11 b, 11 e){ // O(log e)
    if(!e) return 1;
    11 q = pot(b, e/2); q = mul(q, q);
    return (e & 1 ? mul(b, q) : q);
5 }
     Exp. de Matrices y Fibonacci en log(n)
  const int S = 2;
  int temp[S][S];
  void mul(int a[S][S], int b[S][S]){
      forn(i, S) forn(j, S) temp[i][j] = 0;
      forn(i, S) forn(j, S) forn(k, S) temp[i][j]+=a[i][k]*b[k][j];
      forn(i, S) forn(j, S) a[i][j]=temp[i][j];
6
  void powmat(int a[S][S], ll n, int res[S][S]){
      forn(i, S) forn(j, S) res[i][j]=(i==j);
      while(n){
          if(n&1) mul(res, a), n--;
          else mul(a, a), n/=2;
      }
13
14 }
      Matrices y determinante O(n^3)
1 struct Mat {
      vector<vector<double> > vec:
```

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

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

vector<double> &operator[](int f){return vec[f];}

const vector<double> &operator[](int f) const {return vec[f];}

```
int size() const {return si(vec):}
       Mat operator+(Mat &b) { ///this de n x m entonces b de n x m
8
           Mat m(si(b),si(b[0]));
9
           forn(i,si(vec)) forn(j,si(vec[0])) m[i][j] = vec[i][j] + b[i][j
10
                ];
           return m;
11
       Mat operator*(const Mat &b) { ///this de n x m entonces b de m x t
12
           int n = si(vec), m = si(vec[0]), t = si(b[0]);
13
           Mat mat(n,t);
14
           forn(i,n) forn(j,t) forn(k,m) mat[i][j] += vec[i][k] * b[k][j];
15
           return mat:
16
       double determinant(){//sacado de e maxx ru
17
           double det = 1:
18
           int n = si(vec);
19
           Mat m(*this);
20
           forn(i, n){//para cada columna
21
                int k = i:
22
                forsn(j, i+1, n)//busco la fila con mayor val abs
23
                    if(abs(m[j][i])>abs(m[k][i])) k = j;
24
                if(abs(m[k][i]) < EPS) return 0;</pre>
25
                m[i].swap(m[k]);//la swapeo
26
                if(i!=k) det = -det;
27
                det *= m[i][i];
28
                forsn(j, i+1, n) m[i][j] /= m[i][i];
29
                //hago 0 todas las otras filas
30
                forn(j, n) if (j!= i && abs(m[j][i])>EPS)
31
                    forsn(k, i+1, n) m[j][k]-=m[i][k]*m[j][i];
32
33
           return det;
34
       }
35
<sub>36</sub> |};
```

7.9. Primes and factorization

```
// Factorize numbers in log(x) with least prime of x (lp[x])
// P keeps primes until N and np the number of primes
// Check if it's prime in O(1) (lp[x] == x).
const int N = 1e6;
int lp[N+1], p[N/5], np; // primeDensity(n) ~= n / ln(n)

void sieve() { // O(N)
forsn(i, 2, N+1) {
   if (lp[i] == 0) lp[i] = i, p[np++] = i;
```

```
for (int j = 0; j < np && p[j] <= lp[i] && i*p[j] <= N; j++) lp[i*p[
           j]] = p[j];
     }
11
12
13
   void Eratosthenes(){ // O(n * log log n)
       forsn(i, 2, N+1) lp[i] = i;
15
       for (int i = 2; i*i <= N; i++) if (lp[i] == i) {
16
           for (int j = i*i; j \le N; j += i) if (lp[j] == j) lp[j] = i;
17
           P[np++] = i;
18
       }
19
   }
20
21
   bool isPrime(int x) { // O(sqrt(x))
       if (x < 2 \mid | x \% 2 == 0) return false;
23
       for (int i = 3; i*i <= x; i += 2)
           if (x % i == 0) return false;
     return true;
27
   map<ll,int> F;
   void factorize(int x) { // O(log(x)), x <= N, sieve needed
       while (x > 1) F[lp[x]] ++, x /= lp[x];
32
   }
33
34
   void factorize(ll x) { // O(sqrt(x)), sieve not needed
       while (x \% 2 == 0) F[2]++, x /= 2;
       for (11 i = 3; i*i <= x; i += 2)
           while (x \% i == 0) F[i] ++, x /= i;
       if(x != 1) F[x]++;
39
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

// 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)
phi[1] = 1;</pre>
```

```
forsn(i,2,N+1){
8
       if(lp[i] == 0) lp[i] = i, P[sp++] = i, phi[i] = i-1;
9
       else phi[i] = lp[i] == lp[i/lp[i]] ? phi[i/lp[i]]*lp[i] : phi[i/lp[i]]
10
           ]]*(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
14
   int eulerPhi(int n){ // O(sqrt(n)) (single number)
15
       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. 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
```

21

```
1 // TODO: actualizar macros. Ver que sean compatibles con criba
   // INCLUIR CRIBA
   //factoriza bien numeros hasta MAXP^2
   map<11,11> fact(11 n){ //0 (cant primos)
     map<ll,ll> ret;
6
    for (ll p : primos){
       while(!(n%)){
         ret[p]++;//divisor found
9
         n/=p;
10
       }
11
12
     if(n>1) ret[n]++;
13
     return ret;
14
15
   //factoriza bien numeros hasta MAXP
   map<11,11> fact2(11 n){ //0 (lg n)
     map<11,11> ret;
18
     while (criba[n]){
19
       ret[criba[n]]++;
20
       n/=criba[n];
```

```
22
     if(n>1) ret[n]++;
23
     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; }
       ll p=it->fst, k=it->snd; ++it;
       forn(_, k+1) divisores(f, divs, it, n), n*=p;
31
32
   ll sumDiv (ll n){
33
     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;
     rta*=aux;
39
     return rta;
41
42
   11 eulerPhi (ll n){ // con criba: O(lg n)
     11 \text{ rta} = n;
     map<11,11> f=fact(n);
45
     forall(it, f) rta -= rta / it->first;
     return rta;
47
48
   11 eulerPhi2 (11 n){ // 0 (sqrt n)
49
    11 r = n;
    forr (i,2,n+1){
    if ((ll)i*i > n) break;
      if (n \% i == 0){
         while (n\% == 0) n/=i;
         r = r/i; }
55
     if (n != 1) r= r/n;
     return r:
59 }
```

7.12. Phollard's Rho - Miller-Rabin

```
1 | 11 gcd(11 a, 11 b){return b?__gcd(a,b):a;}
2
   typedef unsigned long long ull;
   ull mulmod(ull a, ull b, ull m){ // 0 <= a, b < m
      long double x; ull c; ll r;
      x = a; c = x * b / m;
      r = (11)(a * b - c * m) % (11)m;
      return r < 0? r + m : r;
8
9
10
   ll expmod(ll b, ll e, ll m) { // O(log(b))
     ll ans = 1;
12
     while(e){
           if(e&1)ans = mulmod(ans, b, m):
           b = mulmod(b, b, m); e >>= 1;
15
     }
16
     return ans;
17
18
19
   bool es_primo_prob (ll n, int a)
21
     if (n == a) return true;
22
     11 s = 0, d = n-1;
23
     while (d \% 2 == 0) s++, d/=2;
24
25
     11 x = expmod(a,d,n);
26
     if ((x == 1) \mid | (x+1 == n)) return true;
27
28
     forn (i, s-1){
29
       x = mulmod(x, x, n);
30
       if (x == 1) return false;
31
       if (x+1 == n) return true;
32
     }
33
     return false:
34
35
36
   bool rabin (ll n){ //devuelve true si n es primo O(n^0.25)}
37
     if (n == 1) return false:
38
     const int ar[] = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23\};
39
     forn (i,9)
40
       if (!es_primo_prob(n,ar[j]))
41
         return false;
^{42}
     return true;
43
```

```
44 }
45
  ll rho(ll n){
46
       if(!(n&1))return 2;
       11 x = 2, y = 2, d = 1;
      ll c = rand() %n + 1;
       while(d == 1){
          x = (mulmod(x,x, n)+c) n;
          y = (mulmod(y,y, n)+c) n;
          v = (mulmod(v, v, n) + c) n;
          if(x \ge y)d = gcd(x-y, n);
           else d = gcd(y-x, n);
       }
56
       return d == n ? rho(n) : d:
57
58
   void fact(ll n, map<ll,int>& f){ //0 (lg n)^3
    if(n == 1)return:
    if(rabin(n)){ f[n]++; return; }
    ll q = rho(n); fact(q, f); fact(n/q, f);
63 }
7.13. GCD
template<class T> T gcd(T a,T b){return b?__gcd(a,b):a;}
2 //en C++17 gcd(a,b) predefinido
7.14. LCM
template<class T> T lcm(T a,T b){return a*(b/gcd(a,b));}
2 //en C++17 lcm(a,b) predefinido
7.15. Euclides extendido
Dados a y b, encuentra x e y tales que a * x + b * y = qcd(a, b).
pair<11,11> extendedEuclid (11 a, 11 b) \{ //a * x + b * y = gcd(a,b) \}
    ll 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);
8 }
```

7.16. Inversos

```
const int MAXM = 15485867; // Tiene que ser primo
   ll inv[MAXM]; //inv[i]*i=1 M M
   void calc(int p){\frac{}{0}}
     inv[1]=1;
4
    forsn(i, 2, p) inv[i] = p-((p/i)*inv[p%i])%;
5
6
   // Llamar calc(MAXM);
   int inv(int x){\frac{1}{0}(\log x)}
    return pot(x, eulerphi(M)-1);//si M no es primo(sacar a mano)
     return pot(x, M-2);//si M es primo
11
   }
12
13
   // Inversos con euclides en O(\log(x)) sin precomputo:
  // extendedEuclid(a, -m).fst (si coprimos a y m)
```

7.17. Ecuaciones diofánticas

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

```
pair<pair<11,11>,pair<11,11> > diophantine(11 a,11 b, 11 r) {
     //a*x+b*y=r where r is multiple of gcd(a,b);
    11 d=gcd(a,b);
3
     a/=d; b/=d; r/=d;
     auto p = extendedEuclid(a,b);
     p.fst*=r; p.snd*=r;
6
    assert(a*p.fst+b*p.snd==r);
7
    return mp(p,mp(-b,a)); // solutions: (p.fst - b*k, p.snd + a*k)
8
                   //== (res.fst.fst + res.snd.fst*k, res.fst.snd + res.snd
9
                        .snd*k)
10 }
```

7.18. Teorema Chino del Resto

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

```
#define mod(a,m) ((a) %(m) < 0 ? (a) %(m)+(m) : (a) %(m)) // evita overflow al no sumar si >= 0
```

```
typedef tuple<11,11,11> ec;
  pair<11,11> sol(ec c){ //requires inv, diophantine
       11 a=get<0>(c), x1=get<1>(c), m=get<2>(c), d=gcd(a,m);
       if (d==1) return mp(mod(x1*inv(a,m),m), m);
       else return x1 \%? mp(-1LL,-1LL) : sol({a/d,x1/d,m/d});
   }
7
   pair<11,11> crt(vector< ec > cond) { // returns: (sol, lcm)
    11 x1=0, m1=1, x2, m2;
    for(auto t:cond){
       tie(x2,m2)=sol(t);
       if ((x1-x2) \% cd(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));
17
18 } //cond[i]={ai,bi,mi} ai*xi=bi (mi); assumes lcm fits in ll
```

7.19. Simpson

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

7.20. Fraction

```
template<class T> T gcd(T a,T b){return b==0?a:gcd(b,a\beta);}
2
   struct frac{
3
     int p,q;
     frac(int p=0, int q=1):p(p),q(q) {norm();}
     void norm(){
6
       int a = gcd(p,q);
7
       p/=a, q/=a;
       if(q < 0) q=-q, p=-p;}
9
     frac operator+(const frac& o){
10
       int a = gcd(q, o.q);
11
12
       return frac(add(mul(p,o.q/a), mul(o.p,q/a)), mul(q,o.q/a));}
```

```
frac operator-(const frac& o){
13
       int a = gcd(q, o.q);
14
       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.g < ll(o.p)*g;}</pre>
22
     bool operator==(frac o){return p==o.p && q==o.q;}
23
     bool operator!=(frac o){return p!=o.p || q!=o.q;}
24
25 | };
```

7.21. Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange

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

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

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

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

```
using tp = int; // type of polynomial
   template<class T=tp>
  struct poly { // poly<> : 1 variable, poly<poly<>>: 2 variables, etc.
     vector<T> c;
     T& operator[](int k){return c[k];}
5
     poly(vector<T>& c):c(c){}
6
     poly(initializer_list<T> c):c(c){}
     poly(int k):c(k){}
8
     polv(){}
9
     poly operator+(poly<T> o){
10
       int m=si(c),n=si(o.c);
11
       polv res(max(m,n));
12
       forn(i,m)res[i]=res[i]+c[i];
13
       forn(i,n)res[i]=res[i]+o.c[i];
14
       return res;
15
16
     poly operator*(tp k){
17
       poly res(si(c));
18
```

```
forn(i,si(c))res[i]=c[i]*k;
19
       return res;
20
     }
21
     poly operator*(poly 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
   };
   // example: p(x,y)=2*x^2+3*x*y-y+4
   // poly<poly<>> p={{4,-1},{0,3},{2}}
   // printf("\d \n",p(2)(3)) // 27 (p(2,3))
   set<tp> roots(poly<> p){ // only for integer polynomials
     set<tp> r;
39
     while(!p.c.empty()&&!p.c.back())p.c.pop_back();
     if(!p(0))r.insert(0);
41
     if(p.c.empty())return r;
     tp a0=0,an=abs(p[si(p.c)-1]);
43
     for(int k=0; !a0; a0=abs(p[k++]));
44
     vector<tp> ps,qs;
45
     forsn(i,1,sqrt(a0)+1)if(a0%==0)ps.pb(i),ps.pb(a0/i);
46
     forsn(i,1,sqrt(an)+1)if(an%i==0)qs.pb(i),qs.pb(an/i);
47
     for(auto pt:ps)for(auto qt:qs)if(pt%qt==0){
48
       tp x=pt/qt;
49
       if(!p(x))r.insert(x);
50
       if(!p(-x))r.insert(-x);
51
52
53
     return r;
54
   pair<poly<>,tp> ruffini(poly<> p, tp r){ // returns pair (result,rem)
55
     int n=si(p.c)-1;
     vector<tp> b(n);
     b[n-1]=p[n];
     dforn(k, n-1) b[k]=p[k+1]+r*b[k+1];
     return mp(poly<>(b),p[0]+r*b[0]);
61 }
```

103 }

```
62 // 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;
64
      vector<tp> b(n);
     dforn(k, n) {
66
       b[k]=p.c.back()/q.c.back();
       forn(i,si(q.c))p[i+k]-=b[k]*q[i];
68
       p.c.pop_back();
69
70
     while(!p.c.empty()&&abs(p.c.back()) < EPS)p.c.pop_back();</pre>
71
     return mp(poly<>(b),p);
72
73
    // for double polynomials
    // O(n^2), constante aaaalta
    poly<> interpolate(vector<tp> x, vector<tp> y){
     poly<> q={1},S={0};
77
     for(tp a:x)q=poly<>({-a,1})*q;
78
     forn(i,si(x)){
79
       poly<> Li=ruffini(q,x[i]).fst;
80
       Li=Li*(1.0/Li(x[i])); // change for int polynomials
81
       S=S+Li*y[i];
82
     }
83
     return S;
84
85
    // for int polynomials
    // O(n), rapido, la posta
    int evalInterpolation(const vector<int> &y, int x) { // {0, y[0]}, ...
        int ans = 0;
89
       int k = 1;
90
       forsn(j, 1, si(y)) {
91
            if (x == j) return y[j];
92
           k = mul(k, normal(x - j));
93
            k = div(k, normal(0 - j));
94
       }
95
       forn(i, si(y)) {
96
           ans = add(ans, mul(y[i], k));
97
            if (i + 1 \ge si(v)) break:
98
           k = mul(k, div(normal(x - i), normal(x - (i + 1))));
99
           k = mul(k, div(normal(i - (si(y) - 1)), normal(i + 1))); // TODO
100
                : terminar de explicar esta linea
       }
101
        return ans;
102
```

7.22. 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) {
4
       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) {
11
         tipo v = a[j][i] * inv;
         forr(k, i, m) a[j][k]-=v * a[i][k];
         y[i] -= v*y[i];
     } // rw = rango(a), aca la matriz esta triangulada
     forr(i, rw, n) if (!feq(y[i],0)) return false; // checkeo de
         compatibilidad
     x = \text{vector} < \text{tipo} > (m, 0);
     dforn(i, rw){
19
       tipo s = y[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];
         forr(j, i+1, rw) s -= a[i][j]*ev[k][p[j]];
29
         ev[k][p[i]] = s / a[i][i]; //aca divide
       }
31
     }
32
33
     return true;
34 | }
```

7.23. FFT y NTT

Base teórica

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

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

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

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

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

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

 ${f NTT}$ 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 !!
   // big mod and primitive root for NTT:
  // const 11 MODNTT = 2305843009255636993:
   // const int RT = 5;
   // struct for FFT, for NTT is simple (ll with mod operations)
   struct CD { // or typedef complex<double> CD; (but 4x slower)
     double r,i;
7
     CD(double r=0, double i=0):r(r),i(i){}
8
     double real()const{return r;}
     void operator/=(const int c){r/=c, i/=c;}
10
11
   CD operator*(const CD& a, const CD& b){
12
     return CD(a.r*b.r-a.i*b.i,a.r*b.i+a.i*b.r);}
13
   CD operator+(const CD& a, const CD& b){return CD(a.r+b.r,a.i+b.i);}
14
   CD operator-(const CD& a, const CD& b){return CD(a.r-b.r,a.i-b.i);}
15
16
   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
```

```
21 // ll r=pot(RT,(MODNTT-1)/n); // pot: modular exponentiation
   // return CD(inv?pot(r,MODNTT-2):r);
   //}
23
   void dft(CD* a, int n, bool inv){
^{24}
     forn(i,n)if(R[i]<i)swap(a[R[i]],a[i]);</pre>
     for (int m=2;m<=n;m*=2){
26
       double z = 2*pi/m*(inv?-1:1); // FFT
27
       CD wi = CD(cos(z), sin(z)); // FFT
28
       // CD wi=root(m,inv); // NTT
29
       for (int j=0;j<n;j+=m){</pre>
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
     }
     if(inv) forn(i,n)a[i]/=n; // FFT
     //if(inv){ // NTT
38
     // CD z(pot(n,MODNTT-2)); // pot: modular exponentiation
39
     // forn(i,n)a[i]=a[i]*z;
40
     //}
41
42
   vi multiply(vi& p1, vi& p2){
     int n=si(p1)+si(p2)+1;
     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];
50
     dft(cp1,m,false);dft(cp2,m,false);
51
     forn(i,m)cp1[i]=cp1[i]*cp2[i];
52
     dft(cp1,m,true);
53
     vi res:
54
55
     forn(i,n)res.pb((ll)floor(cp1[i].real()+0.5)); // change for NTT
     return res:
57
58 }
```

7.24. Programación lineal: Simplex

Introducción

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

Algoritmo

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

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

Detalles implementativos

Canonizar si hace falta.

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

```
const double EPS = 1e-5;
   // if inequality is strictly less than (< vs <=), do not use EPS! this
       case is covered in the code
   namespace Simplex {
       vi X,Y;
       vector<vector<double> > A;
5
       vector<double> b,c;
6
       double z;
7
       int n,m;
8
       void pivot(int x,int y){
9
           swap(X[y],Y[x]);
10
           b[x]/=A[x][y];
11
           forn(i,m)if(i!=y)A[x][i]/=A[x][y];
12
           A[x][y]=1/A[x][y];
13
           forn(i,n)if(i!=x&&abs(A[i][y])>EPS){
14
                b[i] -= A[i][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,</pre>
23
           x > = 0
                vector<vector<double> > _A, vector<double> _b, vector<double</pre>
^{24}
                    > c){
           // returns pair (maximum value, solution vector)
25
           A=_A;b=_b;c=_c;
26
           n=si(b);m=si(c);z=0.;
27
           X=vi(m); Y=vi(n);
28
           forn(i,m)X[i]=i;
29
```

```
forn(i,n)Y[i]=i+m;
30
            while(1){
31
32
                int x=-1, y=-1;
                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][v].x=i
46
                assert(x>=0): // c^T x is unbounded
47
                pivot(x,y);
            }
49
            vector<double> r(m);
50
            forn(i,n)if(Y[i]<m)r[Y[i]]=b[i];</pre>
51
            return mp(z,r);
52
       }
53
54 };
```

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

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

Primos

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

Primos cercanos a 10^n

 $\begin{array}{c} 9941\ 9949\ 9967\ 9973\ 10007\ 10009\ 10037\ 10039\ 10061\ 10067\ 10069\ 10079 \\ 99961\ 99971\ 99989\ 99991\ 100003\ 100019\ 100043\ 100049\ 100057\ 100069 \\ 999959\ 999961\ 9999973\ 9999991\ 10000019\ 10000079\ 10000103\ 10000121 \\ 99999941\ 99999959\ 99999971\ 99999989\ 100000007\ 100000037\ 100000039\ 100000049 \\ 99999893\ 99999929\ 999999937\ 1000000007\ 1000000009\ 1000000021\ 1000000033 \end{array}$

Cantidad de primos menores que 10^n

 $\pi(10^1) = 4$; $\pi(10^2) = 25$; $\pi(10^3) = 168$; $\pi(10^4) = 1229$; $\pi(10^5) = 9592$ $\pi(10^6) = 78.498$; $\pi(10^7) = 664.579$; $\pi(10^8) = 5.761.455$; $\pi(10^9) = 50.847.534$ $\pi(10^{10}) = 455.052,511$; $\pi(10^{11}) = 4.118.054.813$; $\pi(10^{12}) = 37.607.912.018$ **Observación:** Una buena aproximación es x/ln(x).

Divisores

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Grafos

8.1. Teoremas y fórmulas

8.1.1. Teorema de Pick

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

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

8.1.2. Formula de Euler

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

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

8.2. Dijkstra

```
vectorpii> adj[N]; // IMPORTANTE: ver tipo arco
//To add an edge (u,v) with cost p use G[u].pb(v,p)
ll dist[N];
int dad[N];
bool seen[N];

ll dijkstra(int s=0, int t=-1) {//O(|E| log |V|)}
fill(dist, dist+N, INF);
fill(dad, dad+N, -1);
fill(seen, seen+N, false);
```

```
priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> pq;
                                                                                       return false:
12
                                                                                  14 }
     pq.emplace(0, s); dist[s] = 0;
13
14
                                                                                  8.4. Floyd-Warshall
     while (!pq.empty()){
15
       int u = pq.top().snd; pq.pop();
16
                                                                                  1 //G[i][j] contains weight of edge (i, j) or INF
17
                                                                                  2 //G[i][i]=0
           if (seen[u]) continue;
18
                                                                                     int G[MAX_N] [MAX_N];
           seen[u] = true;
19
                                                                                     void floyd(){//O(N^3)
20
                                                                                    forn(k, N) forn(i, N) if(G[i][k]!=INF) forn(j, N) if(G[k][j]!=INF)
       if (u == t) break;
21
                                                                                       G[i][j]=min(G[i][j], G[i][k]+G[k][j]);
22
                                                                                     }
                                                                                  7
       for (auto e : adj[u]) {
23
                                                                                     bool inNegCycle(int v){
               int v, p; tie(v, p) = e;
24
                                                                                       return G[v][v]<0;}
         if (dist[u] + p < dist[v]) {</pre>
25
                                                                                     //checks if there's a neg. cycle in path from a to b
           dist[v] = dist[u] + p;
26
                                                                                     bool hasNegCycle(int a, int b){
           dad[v] = u;
27
                                                                                       forn(i, N) if(G[a][i]!=INF && G[i][i]<0 && G[i][b]!=INF)
           pq.emplace(dist[v], v);
28
                                                                                         return true:
                                                                                  13
               }
29
                                                                                       return false;
                                                                                  14
           }
30
                                                                                  15 }
     }
31
                                                                                  8.5. Kruskal
32
     return t != -1 ? dist[t] : 0;
33
                                                                                  struct Edge {
34
   // path generator
                                                                                         int u. v. c:
   if (dist[t] < INF)</pre>
                                                                                         Edge(int u, int v, int c) : u(u), v(v), c(c) {}
36
       for (int u = t; u != -1; u = dad[u])
                                                                                         bool operator < (const Edge &o) const { return c < o.c; }</pre>
37
           cout << u << "\\n"[u == s];
                                                                                     };
38
                                                                                  5
                                                                                  6
8.3. Bellman-Ford
                                                                                     struct Kruskal {
                                                                                         vector<Edge> edges;
  vector<ii> G[MAX_N];//ady. list with pairs (weight, dst)
                                                                                  9
                                                                                         int n;
  int dist[MAX_N];
                                                                                  10
   void bford(int src){//O(VE)
                                                                                         Kruskal(int _n) : n(_n) {}
                                                                                  11
     dist[src]=0;
                                                                                         void addEdge(int u, int v, int c) { edges.pb(u, v, c); }
                                                                                  12
4
    forn(i, N-1) forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
5
                                                                                  13
       dist[u.second]=min(dist[u.second], dist[j]+u.first);
                                                                                         11 build() {
                                                                                  14
6
                                                                                             sort(all(edges));
7
                                                                                  15
                                                                                  16
8
   bool hasNegCycle(){
                                                                                             UF uf(n):
                                                                                  17
    forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
                                                                                             11 \cos t = 0:
                                                                                  18
10
       if(dist[u.second]>dist[j]+u.first) return true;
                                                                                             for (Edge &edge : edges) {
11
                                                                                  19
     //inside if: all points reachable from u.snd will have -INF distance(
                                                                                                 if (uf.join(edge.u, edge.v)) {
12
                                                                                  20
         do bfs)
                                                                                                      cost += edge.c;
                                                                                  21
```

```
int n;
22
                                                                                    15
                                                                                   16
23
                                                                                           //remember to CALL INIT!!!
           return cost;
                                                                                   17
^{24}
                                                                                           void init(int _n) {
25
                                                                                    18
26 };
                                                                                               n = _n;
                                                                                    19
                                                                                               forn(u, 2*n) adj[u].clear();
                                                                                   20
8.6. Prim
                                                                                           }
                                                                                   21
                                                                                    22
bool taken[MAXN];
                                                                                           int neg(int x) { return x >=n ? x-n : x+n; }
                                                                                   23
  priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii> > pq;//min heap
                                                                                           void addor(int a, int b) { adj[neg(a)].pb(b), adj[neg(b)].pb(a); }
   void process(int v){
                                                                                   25
       taken[v]=true;
4
                                                                                           void tjn(int v){
                                                                                   26
       forall(e, G[v])
5
                                                                                               lw[v]=idx[v]=++qidx;
                                                                                   27
           if(!taken[e->second]) pq.push(*e);
6
                                                                                               q.push(v), cmp[v]=-2;
                                                                                   28
7
                                                                                               for (auto u : adj[v]){
                                                                                   29
8
                                                                                                   if (!idx[u] || cmp[u]==-2){
   11 prim(){
9
                                                                                                        if (!idx[u]) tjn(u);
                                                                                   31
       zero(taken):
10
                                                                                                        lw[v]=min(lw[v], lw[u]);
       process(0);
11
                                                                                                   }
                                                                                   33
       11 cost=0;
12
                                                                                               }
       while(sz(pq)){
13
                                                                                               if (lw[v] == idx[v]){
                                                                                   35
           ii e=pq.top(); pq.pop();
14
                                                                                                   int x;
                                                                                    36
           if(!taken[e.second]) cost+=e.first, process(e.second);
15
                                                                                                   do { x=q.top(); q.pop(); cmp[x]=qcmp; } while (x!=v);
                                                                                   37
       }
16
                                                                                                   value[qcmp] = (cmp[neg(v)] < 0);</pre>
                                                                                    38
       return cost;
17
                                                                                                   qcmp++;
                                                                                    39
18 }
                                                                                               }
                                                                                    40
                                                                                           }
       2-SAT + Tarjan SCC
                                                                                   41
                                                                                    42
                                                                                           bool satisf(){ //O(n)
   //We have a vertex representing a var and other for his negation.
                                                                                   43
                                                                                               memset(idx, 0, sizeof(idx)), qidx=0;
  //Every edge stored in G represents an implication. To add an equation
                                                                                   44
                                                                                               memset(cmp, -1, sizeof(cmp)), qcmp=0;
       of the form a | |b, use addor(a, b)
                                                                                   45
                                                                                               forn(i, n){
   //N=max cant var, n=cant var
                                                                                    46
                                                                                                   if (!idx[i]) tjn(i);
   struct SAT {
                                                                                   47
                                                                                                   if (!idx[neg(i)]) tjn(neg(i));
                                                                                    48
       const static int N = 1e5;
5
                                                                                   49
6
                                                                                               forn(i, n) if (cmp[i] == cmp[neg(i)]) return false;
                                                                                    50
       vector<int> adj[N*2];
7
                                                                                               return true;
       //idx[i]=index assigned in the dfs
                                                                                   51
8
       //lw[i]=lowest index(closer from the root) reachable from i
                                                                                    52
9
                                                                                   <sub>53</sub> };
       int lw[N*2], idx[N*2], qidx;
10
       stack<int> q;
11
                                                                                   8.8. Kosaraju
       int qcmp, cmp[N*2];
12
       //value[cmp[i]]=valor de la variable i
13
       bool value[N*2+1];
                                                                                    1 struct Kosaraju {
14
```

```
static const int default_sz = 1e5+10;
2
3
     int n;
     vector<vi> G, revG, C, ady; // ady is the condensed graph
4
     vi used, where;
     Kosaraju(int sz = default_sz){
       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);
36
             C.pb(F);
37
38
       ady.resize(si(C)); // Create edges between condensed nodes
39
       forn(u, n) for(int v : G[u]){
40
         if(where[u] != where[v]){
41
           ady[where[u]].pb(where[v]);
^{42}
         }
43
       }
44
```

```
forn(u, si(C)){
45
         sort(all(ady[u]));
46
         ady[u].erase(unique(all(ady[u])), ady[u].end());
47
48
    }
49
<sub>50</sub> |};
8.9. Articulation Points
int N;
   vector<int> G[1000000];
   //V[i]=node number(if visited), L[i]= lowest V[i] reachable from i
   int qV, V[1000000], L[1000000], P[1000000];
   void dfs(int v, int f){
     L[v]=V[v]=++qV;
     for(auto u: G[v])
       if(!V[u]){
         dfs(u, v);
9
         L[v] = min(L[v], L[u]);
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)
     qV=0;
17
     zero(V), zero(P);
18
     dfs(1, 0); P[1]--;
     int q=0;
20
     forn(i, N) if(P[i]) q++;
21
   return q;
23 }
        Comp. Biconexas y Puentes
8.10.
1 struct bridge {
     struct edge {
2
       int u,v,comp;
       bool bridge;
4
     };
5
6
7
     int n,t,nbc;
     vi d,b,comp;
8
```

stack<int> st;

```
vector<vi> adj;
10
     vector<edge> e;
11
12
     bridge(int n=0): n(n) {
13
       adj = vector<vi>(n);
14
       e.clear();
15
       initDfs();
16
     }
17
18
     void initDfs() {
19
           d = vi(n), b = vi(n), comp = vi(n);
20
           forn(i,n) d[i] = -1;
21
           nbc = t = 0:
22
     }
23
24
     void addEdge(int u, int v) {
25
       adj[u].pb(si(e)); adj[v].pb(si(e));
26
       e.pb((edge)\{u,v,-1,false\});
27
     }
28
29
       //d[i]=id de la dfs
30
       //b[i]=lowest id reachable from i
31
     void dfs(int u=0, int pe=-1) {
32
       b[u] = d[u] = t++;
33
           comp[u] = pe != -1;
34
35
       for(int ne : adj[u]) {
36
         if(ne == pe) continue;
37
         int v = e[ne].u ^e[ne].v ^u;
38
         if(d[v] == -1) {
39
           st.push(ne);
40
           dfs(v,ne);
41
           if(b[v] > d[u]) e[ne].bridge = true; // bridge
42
           if(b[v] >= d[u]) { // art}
43
             int last:
44
             do {
45
                last = st.top(); st.pop();
46
                e[last].comp = nbc;
47
             } while(last != ne);
48
             nbc++, comp[u]++;
49
50
           b[u] = min(b[u], b[v]);
51
52
```

```
else if(d[v] < d[u]) { // back edge</pre>
           st.push(ne);
54
           b[u] = min(b[u], d[v]);
55
56
       }
57
    }
58
<sub>59</sub> };
8.11. LCA + Climb
#define lg(x) (31-_builtin_clz(x))
2 struct LCA {
       static const int L = 20;
       int n, a[N][L], lvl[N]; // a[i][k] is the 2^k ancestor of i
5
       void dfs(int u=0, int p=-1, int d=0){
6
           a[u][0] = p, lvl[u] = d;
7
           for(int v : tree[u]) if(v != p) dfs(v,u,d+1);
8
       }
9
10
       void init(int m){
           n = m; dfs(); forn(k, L-1) forn(i,n) if(a[i][k] != -1) a[i][k+1]
12
                 = a[a[i][k]][k];
       }
13
14
       int climb(int x, int d){
15
           if(d) for(int i = lg(lvl[x]); d && i \ge 0; i--)
16
                if(1 \ll i \ll d) x = a[x][i], d == 1 \ll i;
17
           return x;
18
       }
19
20
       int lca(int x, int y){ // O(lgn)
21
           if(lvl[x] < lvl[y]) swap(x,y);
22
           x = climb(x, lvl[x] - lvl[y]);
23
           if(x != y){
24
               for(int i = lg(lvl[x]); i \ge 0; i--)
25
                    if(a[x][i] != a[y][i]) x = a[x][i], y = a[y][i];
26
                x = a[x][0]:
27
           }
28
29
           return x;
       }
30
31
       int dist(int x, int y){ return lvl[x] + lvl[y] - 2*lvl[lca(x,y)]; }
32
```

```
33 |} lca;
```

8.12. Heavy Light Decomposition

```
1 // Usa RMQ Dynamic
   // ATENCION: valores en nodos. Ver comments para valores en arcos.
   template <int V, class T>
   class HeavyLight {
       int parent[V], heavy[V], depth[V];
       int root[V], treePos[V];
       RMQ<V, T, T> tree;
8
       template <class G>
9
           int dfs(const G& graph, int v) {
10
               int size = 1, maxSubtree = 0;
11
               for (int u : graph[v]) if (u != parent[v]) {
12
                   parent[u] = v;
13
                   depth[u] = depth[v] + 1;
14
                   int subtree = dfs(graph, u);
                   if (subtree > maxSubtree) heavy[v] = u, maxSubtree =
16
                        subtree:
                   size += subtree;
17
               }
18
               return size:
19
           }
20
21
       template <class BinaryOperation>
22
           void processPath(int u, int v, BinaryOperation op) {
23
               for (; root[u] != root[v]; v = parent[root[v]]) {
24
                   if (depth[root[u]] > depth[root[v]]) swap(u, v);
25
                   op(treePos[root[v]], treePos[v] + 1);
26
               }
27
               if (depth[u] > depth[v]) swap(u, v);
28
               // ATENCION: para valores almacenados en arcos: cambiar por
29
                   op(treePos[u]+1, treePos[v]+1)
               op(treePos[u], treePos[v] + 1);
30
           }
31
32
       public:
33
       // ATENCION: grafo como vector<vector<int>>
34
       template <class G>
35
           void init(const G& graph) {
36
               int n = si(graph);
37
```

```
fill_n(heavy, n, -1);
38
                parent[0] = -1;
39
                depth[0] = 0;
40
                dfs(graph, 0);
41
                for (int i = 0, currentPos = 0; i < n; ++i)
42
                    if (parent[i] == -1 || heavy[parent[i]] != i)
43
                        for (int j = i; j != -1; j = heavy[j]) {
44
                            root[j] = i;
45
                            treePos[j] = currentPos++;
46
47
                tree.init(n);
48
           }
49
50
       void set(int v, const T& value) {
51
           tree.modify(treePos[v], treePos[v]+1, value);
52
       }
53
54
       void modifyPath(int u, int v, const T& value) {
           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 };
```

8.13. Centroid Decomposition

```
1 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])
6
               if(v != p \&\& !used[v]) sz[u] += size(v,u);
7
           return sz[u]:
8
       }
9
10
       void build(int u=0, int p=-1, int s=-1){
11
```

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

8.14. Euler Cycle

```
int n,m,ars[MAXE], eq;
  vector<int> G[MAXN];//fill G,n,m,ars,eq
   list<int> path;
   int used[MAXN]:
   bool usede[MAXE]:
   queue<list<int>::iterator> q;
   int get(int v){
     while(used[v]<sz(G[v]) && usede[ G[v][used[v]] ]) used[v]++;</pre>
     return used[v];
9
10
   void explore(int v, int r, list<int>::iterator it){
11
     int ar=G[v][get(v)]; int u=v^ars[ar];
12
     usede[ar]=true;
13
     list<int>::iterator it2=path.insert(it, u);
14
     if(u!=r) explore(u, r, it2);
15
     if(get(v)<sz(G[v])) q.push(it);</pre>
16
17
   void euler(){
18
     zero(used), zero(usede);
19
     path.clear();
20
     q=queue<list<int>::iterator>();
21
     path.push_back(0); q.push(path.begin());
22
     while(sz(q)){
23
       list<int>::iterator it=q.front(); q.pop();
24
       if(used[*it] < sz(G[*it])) explore(*it, *it, it);</pre>
^{25}
26
     reverse(path.begin(), path.end());
27
28
   void addEdge(int u, int v){
29
     G[u].pb(eq), G[v].pb(eq);
30
     ars[eq++]=u^v;
31
  |}
```

8.15. Diametro árbol

32

```
1 int n;
   vi adj[N];
   pii farthest(int u, int p = -1) {
       pii ans = \{-1, u\};
       for (int v : adj[u])
           if (v != p)
                ans = max(ans, farthest(v, u));
       ans.fst++;
11
       return ans;
12
   }
13
14
   int diam(int r) {
       return farthest(farthest(r).snd).fst;
   }
17
18
   bool path(int s, int e, vi &p, int pre = -1) {
19
       p.pb(s);
       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;
       vi p; path(s, e, p);
33
       return p[si(p)/2];
34
35 }
```

8.16. Chu-liu

```
void visit(graph &h, int v, int s, int r,
    vector<int> &no, vector< vector<int> > &comp,
    vector<int> &prev, vector< vector<int> > &next, vector<weight> &mcost,
    vector<int> &mark, weight &cost, bool &found) {
    if (mark[v]) {
```

```
vector<int> temp = no;
6
       found = true;
7
       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):
       forall(j,comp[s]) if (*j != r) forall(e,h[*j])
         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) {
27
       const int n=sz(g);
28
     graph h(n);
29
     forn(u,n) forall(e,g[u]) h[e->dst].pb(*e);
30
     vector<int> no(n);
31
     vector<vector<int> > comp(n);
32
     forn(u, n) comp[u].pb(no[u] = u);
33
     for (weight cost = 0; ;) {
34
       vector<int> prev(n, -1);
35
       vector<weight> mcost(n, INF);
36
       forn(j,n) if (j != r) forall(e,h[j])
37
         if (no[e->src] != no[j])
38
           if (e->w < mcost[ no[j] ])</pre>
39
             mcost[ no[j] ] = e->w, prev[ no[j] ] = no[e->src];
40
       vector< vector<int> > next(n);
41
       forn(u,n) if (prev[u] >= 0)
42
         next[ prev[u] ].push_back(u);
43
       bool stop = true;
44
       vector<int> mark(n);
45
       forn(u,n) if (u != r && !mark[u] && !comp[u].empty()) {
46
         bool found = false;
47
```

```
visit(h, u, u, r, no, comp, prev, next, mcost, mark, cost, found);
if (found) stop = false;
}
if (stop) {
    forn(u,n) if (prev[u] >= 0) cost += mcost[u];
    return cost;
}
}
```

8.17. Hungarian

```
1 //Dado un grafo bipartito completo con costos no negativos, encuentra el
        matching perfecto de minimo costo.
tipo cost[N][N], lx[N], ly[N], slack[N]; //llenar: cost=matriz de
       advacencia
int n, max_match, xy[N], yx[N], slackx[N], prev2[N]; //n=cantidad de nodos
   bool S[N], T[N]; //sets S and T in algorithm
   void add_to_tree(int x, int prevx) {
    S[x] = true, prev2[x] = prevx;
    form(y, n) if (lx[x] + ly[y] - cost[x][y] < slack[y] - EPS)
       slack[y] = lx[x] + ly[y] - cost[x][y], slackx[y] = x;
8
9
   void update_labels(){
     tipo delta = INF;
    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;
14
15
   void init_labels(){
     zero(lx), zero(ly);
     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
         root:
```

```
while (true){
29
       while (rd < wr){
30
         x = q[rd++];
31
         for (y = 0; y < n; y++) if (cost[x][y] == lx[x] + ly[y] && !T[y]){
32
           if (yx[y] == -1) break; T[y] = true;
33
           q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], x); }
34
         if (y < n) break; }</pre>
35
       if (y < n) break;</pre>
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; }
     if (y < n){
45
       max_match++;
46
       for (int cx = x, cy = y, ty; cx != -2; cx = prev2[cx], cy = ty)
47
         tv = xv[cx], vx[cv] = cx, xv[cx] = cv;
48
       augment(); }
49
50
   tipo hungarian(){
51
     tipo ret = 0; max_match = 0, memset(xy, -1, sizeof(xy));
52
     memset(yx, -1, sizeof(yx)), init_labels(), augment(); //steps 1-3
53
     form (x,n) ret += cost[x][xy[x]]; return ret;
55 }
```

8.18. Dynamic Conectivity

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

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

```
struct UF {
   int n, comp;
   vi par, size, c;
   UF(int n = 0): n(n), comp(n), par(n), size(n, 1) { iota(all(par), 0)
   ; }
```

```
int find(int u) { return u == par[u] ? u : find(par[u]); }
       bool connected(int u, int v) { return find(u) == find(v); }
6
       bool merge(int u, int v) {
           if (connected(u, v)) return false;
           u = find(u), v = find(v);
9
10
           if (size[u] < size[v]) swap(u, v);</pre>
11
           size[u] += size[v], par[v] = u, comp--, c.pb(v);
12
           return true;
13
14
       int snap() { return si(c); }
15
       void rollback(int snap){
16
           while (si(c) > snap) {
17
               int v = c.back(); c.pop_back();
18
               size[par[v]] -= size[v], par[v] = v, comp++;
19
           }
20
       }
21
22
   };
   enum { ADD, DEL, QUERY };
   struct Query { int type, u, v; };
   struct DynCon {
       vector<Query> q;
       UF uf;
27
       vi match; // match[i] = remove j asociado al add i (v viceversa)
       map<pii, int> last; // last[{u, v}] = i tal que add i agrega {u, v}
29
       vi res;
30
       DynCon(int n=0): uf(n) {}
31
       void add(int u, int v) {
           if (u > v) swap(u, v);
33
           q.pb((Query){ADD, u, v}), match.pb(-1), last[{u, v}] = si(q) -
34
               1;
35
       void remove(int u. int v) {
36
           if (u > v) swap(u, v);
37
           q.pb((Query){DEL, u, v});
38
           int prev = last[{u, v}]; match[prev] = si(q) - 1; match.pb(prev)
39
       }
40
       void query() {
41
           q.pb((Query){QUERY, -1, -1}), match.pb(-1);
42
43
       void process() { // answers all queries in order
44
           if (q.empty()) return;
45
```

```
forn(i, si(q)) if (q[i].type == ADD && match[i] == -1) match[i]
46
               = si(q);
           go(0, si(q));
47
       }
48
       void go(int 1, int r) { // divide intervalo al medio y procesa por
49
           partes, O(k log k)
           if (1+1 == r) {
50
               if (q[1].type == QUERY) // answer query using UF
51
                    res.pb(uf.comp); // aqui query=cantidad de componentes
52
                        conexas
               return;
53
54
           int m = (1+r) / 2;
55
56
           int s = uf.snap();
57
           dforsn(i, m, r) if (match[i] != -1 && match[i] < 1) uf.merge(q[i</pre>
58
               ].u, q[i].v);
           go(l, m); uf.rollback(s);
59
60
           s = uf.snap();
61
           dforsn(i, l, m) if (match[i] != -1 && match[i] >= r) uf.merge(q[
62
               i].u, q[i].v);
           go(m, r); uf.rollback(s);
63
64
   };
65
66
      Primero agregar queries, adds y removes, luego llamar a process
```

9. Flujo

9.1. Trucazos generales

- Corte mínimo: aquellos nodos alcanzables desde S forman un conjunto, los demás forman el otro conjunto. En Dinic's: vertices con dist[v] >= 0 (del lado de S) vs. dist[v] == -1 (del lado del T).
- Para grafos bipartitos: sean V_1 y V_2 los conjuntos más próximos a S y a T respectivamente.
 - Matching: para todo $v_1 \in V_1$ tomar las aristas a vértices en V_2 con flujo positivo (edge. f > 0).
 - Min. Vertex Cover: unión de vértices $v_1 \in V_1$ tales que son inalcanzables $(dist[v_1] == -1)$, y vértices $v_2 \in V_2$ tales que son alcanzables $(dist[v_2] > 0)$.

- Max. Independent Set: tomar vértices no tomados por el Min. Vertex Cover.
- Max. Clique: construir la red G' (red complemento) y encontrar Max. Independent Set.
- Min. Edge Cover: tomar las aristas del Matching y para todo vértice no cubierto hasta el momento, tomar cualquier arista incidente.

9.2. Ford Fulkerson

Complejidad: O(fE).

Algoritmo: cambiar BFS por DFS en Edmonds Karp.

9.3. Edmonds Karp

return 0;

```
Complejidad: O(VE^2).
int n;
   vvi capacity; // cuidado int!
   vvi adj;
   int bfs(int s, int t, vector<int>& parent) {
       fill(parent.begin(), parent.end(), -1);
6
       parent[s] = -2;
7
       queue<pii> q;
8
       q.push({s, INF});
9
10
       while (!q.empty()) {
11
           int cur = q.front().first;
12
           int flow = q.front().second;
13
           q.pop();
14
15
           for (int next : adj[cur]) {
16
                if (parent[next] == -1 && capacity[cur][next]) {
17
                    parent[next] = cur;
18
                    int new_flow = min(flow, capacity[cur][next]);
19
                    if (next == t)
20
                        return new_flow;
21
                    q.push({next, new_flow});
22
               }
23
           }
24
       }
25
26
```

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

36

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

```
28 | }
29
   int maxflow(int s, int t) {
30
       int flow = 0;
31
       vi parent(n);
32
       int new_flow;
33
34
       while (new_flow = bfs(s, t, parent)) {
35
           flow += new_flow;
36
           int cur = t;
37
           while (cur != s) {
38
                int prev = parent[cur];
39
                capacity[prev][cur] -= new_flow;
                capacity[cur][prev] += new_flow;
41
                cur = prev;
42
           }
43
       }
44
45
       return flow;
46
47 }
```

9.4. Dinic

Complejidad: $O(V^2E)$ en general. $O(\sqrt{V}E)$ en matching bipartito. $O(min(E^{2/3}, \sqrt{V}E))$ con capacidades unitarias.

```
1 template<int MAXN>
   struct dinic {
2
3
       struct edge {
4
           int u,v; ll c,f;
5
           11 r() { return c-f; }
6
       };
7
8
       static const 11 INF = 1e18;
9
10
       int N,S,T;
11
       vector<edge> e;
12
       //edge red[MAXN] [MAXN];
13
       vi adjG[MAXN];
14
15
       void reset() {
16
           forn(u,N) for (auto ind : adjG[u]) {
17
```

```
auto &ei = e[ind];
        ei.f = 0;
    }
}
void initGraph(int n, int s, int t) {
    N = n; S = s; T = t;
    e.clear();
    forn(u,N) adjG[u].clear();
}
void addEdge(int u, int v, ll c) {
    adjG[u].pb(si(e)); e.pb((edge)\{u,v,c,0\});
    adjG[v].pb(si(e)); e.pb((edge){v,u,0,0});
}
int dist[MAXN];
bool dinic_bfs() {
    forn(u,N) dist[u] = -1;
    queue<int> q; q.push(S); dist[S] = 0;
    while (!q.empty()) {
        int u = q.front(); q.pop();
        for (auto ind : adjG[u]) {
            auto &ei = e[ind];
            int v = ei.v;
            if (dist[v] != -1 || ei.r() == 0) continue;
            dist[v] = dist[u] + 1;
            q.push(v);
        }
    return dist[T] != -1;
}
11 dinic_dfs(int u, 11 cap) {
    if (u == T) return cap;
    11 \text{ res} = 0;
    for (auto ind : adjG[u]) {
        auto &ei = e[ind], &ej = e[ind^1];
        int v = ei.v;
        if (ei.r() && dist[v] == dist[u] + 1) {
            11 send = dinic_dfs(v,min(cap, ei.r()));
            ei.f += send; ej.f -= send;
```

```
res += send; cap -= send;
61
                    if (cap == 0) break;
62
                }
63
           }
64
            if (res == 0) dist[u] = -1;
65
           return res;
66
       }
67
68
       11 flow() {
69
           11 \text{ res} = 0;
70
           while (dinic_bfs()) res += dinic_dfs(S,INF);
71
           return res;
72
       }
73
74
       vi cut() {
75
            dinic_bfs();
76
           vi ans;
77
           for (auto u : adjG[S]) if (dist[e[u].v] == -1) ans.pb(e[u].v);
78
           for (auto u : adjG[T]) if (dist[e[u].v] != -1) ans.pb(e[u].v);
79
           return ans;
80
       }
81
82
       vi indep() {
83
            dinic_bfs();
84
           vi ans;
85
           for (auto u : adjG[S]) if (dist[e[u].v] != -1) ans.pb(e[u].v);
86
           for (auto u : adjG[T]) if (dist[e[u].v] == -1) ans.pb(e[u].v);
87
           return ans:
88
       }
89
90 | };
```

9.5. Konig

```
// asume que el dinic YA ESTA tirado
// asume que nodes-1 y nodes-2 son la fuente y destino
int match[maxnodes]; // match[v]=u si u-v esta en el matching, -1 si v
no esta matcheado
int s[maxnodes]; // numero de la bfs del koning
queue<int> kq;
// s[e] %2==1 o si e esta en V1 y s[e]==-1-> lo agarras
void koning() {//O(n)
forn(v,nodes-2) s[v] = match[v] = -1;
```

```
forn(v,nodes-2) forall(it,g[v]) if (it->to < nodes-2 && it->f>0)
       { match[v]=it->to; match[it->to]=v;}
10
     forn(v,nodes-2) if (match[v]==-1) {s[v]=0;kq.push(v);}
11
     while(!kq.empty()) {
12
       int e = kq.front(); kq.pop();
13
       if (s[e] %2==1) {
14
         s[match[e]] = s[e]+1;
15
         kq.push(match[e]);
       } else {
17
         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 }
```

9.6. Min-cost Max-flow

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

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

```
struct Edge
2 | {
       int from, to, capacity, cost;
   };
4
5
   vector<vector<int>> adj, cost, capacity;
   const int INF = 1e9;
   void shortest_paths(int n, int v0, vector<int>& d, vector<int>& p) {
       d.assign(n, INF);
11
       d[v0] = 0;
12
       vector<bool> inq(n, false);
13
       queue<int> q;
14
       q.push(v0);
15
       p.assign(n, -1);
16
17
18
       while (!q.empty()) {
           int u = q.front();
19
```

```
q.pop();
20
           inq[u] = false;
21
           for (int v : adj[u]) {
^{22}
                if (capacity[u][v] > 0 \&\& d[v] > d[u] + cost[u][v]) {
23
                    d[v] = d[u] + cost[u][v];
24
                    p[v] = u;
25
                    if (!inq[v]) {
26
                        inq[v] = true;
27
                        q.push(v);
28
29
                }
30
31
32
33
34
   int min_cost_flow(int N, vector<Edge> edges, int K, int s, int t) {
35
       adj.assign(N, vector<int>());
36
       cost.assign(N, vector<int>(N, 0));
37
       capacity.assign(N, vector<int>(N, 0));
38
       for (Edge e : edges) {
39
           adj[e.from].push_back(e.to);
40
           adj[e.to].push_back(e.from);
41
           cost[e.from][e.to] = e.cost;
42
           cost[e.to][e.from] = -e.cost;
43
           capacity[e.from][e.to] = e.capacity;
44
       }
45
46
       int flow = 0;
47
       int cost = 0;
48
       vector<int> d, p;
49
       while (flow < K) {
50
           shortest_paths(N, s, d, p);
51
           if (d[t] == INF)
52
                break:
53
54
           // find max flow on that path
55
           int f = K - flow;
56
           int cur = t:
57
           while (cur != s) {
58
                f = min(f, capacity[p[cur]][cur]);
59
                cur = p[cur];
60
           }
61
62
```

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

9.7. Flujo con demandas

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

Flujo arbitrario: transformar red de la siguiente forma. Agregar nueva fuente s' y nuevo sumidero t', arcos nuevos de s' a todos los demás nodos, arcos nuevos desde todos los nodos a t', y un arco de t a s. Definimos la nueva función de capacidad c' como:

- $c'((s',v)) = \sum_{u \in V} d((u,v))$ para cada arco (s',v).
- $c'((v,t')) = \sum_{w \in V} d((v,w))$ para cada arco (v,t').
- c'((u,v)) = c((u,v)) d((u,v)) para cada arco (u,v) en la red original.
- $c'((t,s)) = \infty$

Flujo mínimo: hacer búsqueda binaria sobre la capacidad de la arco (t, s), viendo que se satisfaga la demanda.

10. Template

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

#ifdef LOCAL
#define D(a) cerr << #a << " = " << a << endl</pre>
```

```
#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)
   #define forn(i,n) forsn(i,0,n)
14
   #define all(a) a.begin(),a.end()
   #define si(a) int((a).size())
   #define pb emplace_back
   #define mp make_pair
   #define snd second
   #define fst first
   #define endl '\n'
   using pii = pair<int,int>;
   using vi = vector<int>;
   using ll = long long;
25
   int main() {
26
     fastio;
27
28
29
     return 0;
30
31 | }
```

11. vimrc

```
colo desert
   se nu
2
   se nornu
   se acd
  se ic
   se sc
  se si
  se cin
  se ts=4
  se sw=4
  se sts=4
11
  se et
12
  se spr
13
14 se cb=unnamedplus
```

```
15 se nobk
16
   se nowb
   se noswf
   se cc=80
   map j gj
   map k gk
   aug cpp
21
        au!
22
        au FileType cpp map <f9> :w<CR> :!g++ -Wno-unused-result -
23
            D_GLIBCXX_DEBUG -Wconversion -Wshadow -Wall -Wextra -O2 -DLOCAL
            -std=c++17 -g3 "%" -o "%:p:r" <CR>
        au FileType cpp map <f5> :!"%:p:r" < a.in <CR>
24
        au FileType cpp map <f6> :!"%:p:r" <CR>
   aug END
   nm <c-h> <c-w><c-h>
   nm \langle c-j \rangle \langle c-w \rangle \langle c-j \rangle
   nm <c-k> <c-w><c-k>
   nm < c-1 > < c-w > < c-1 >
   vm > >gv
31
   vm < <gv
   nn <silent> [b :bp<CR>
   nn <silent> ]b :bn<CR>
  nn <silent> [B :bf<CR>
36 | nn <silent> ]B :bl<CR>
12.
       misc
```

```
#include <bits/stdc++.h> // Library that includes the most used
    libraries

using namespace std; // It avoids the use of std::func(), instead we
    can simply use func()

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

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

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

```
sqrt(x); // Returns the square root of x.
   pow(base,exp); // Returns base raised to the power exp
  ceil(x); // Rounds x upward, returning the smallest integral value that
       is not less than x
16 | floor(x); // Rounds x downward, returning the largest integral value
      that is not greater than x
exp(x); // Returns the base-e exponential function of x, which is e
       raised to the power x
   log(x); // Returns the natural logarithm of x
   log2(x); // Returns the binary (base-2) logarithm of x
  log10(x); // Returns the common (base-10) logarithm of x
  modf(double x, double *intpart); /* Breaks x into an integral and a
       fractional part. The integer part is stored in the object
pointed by intpart, and the fractional part is returned by the function.
        Both parts have the same sign as x. */
23 | sin(),cos(),tan(); asin(),acos(),atan(); sinh(),cosh(),tanh(); //
       Trigonometric functions
  // See http://www.cplusplus.com/reference/cmath/ for more useful math
       functions!
25
  Strings:
26
  s.replace(pos,len,str); // Replaces the portion of the string that
       begins at character pos and spans len characters by str
28 s.replace(start,end,str); // or the part of the string in the range
       between [start,end)
29 s.substr(pos = 0,len = npos); // Returns the substring starting at
       character pos that spans len characters (or until the end of the
       string, whichever comes first).
30 // A value of string::npos indicates all characters until the end of the
        string.
31 s.insert(pos,str); // Inserts str right before the character indicated
s.erase(pos = 0, len = npos); erase(first,last); erase(iterator p); //
       Erases part of the string
33 s.find(str,pos = 0); // Searches the string for the first occurrence of
       the sequence specified by its arguments after position pos
toupper(char x); // Converts lowercase letter to uppercase. If no such
       conversion is possible, the value returned is x unchanged.
   tolower(char x); // Converts uppercase letter to lowercase. If no such
       conversion is possible, the value returned is x unchanged.
36
   Constants:
38 | INT_MAX, INT_MIN, LLONG_MIN, LLONG_MAX, ULLONG_MAX
```

```
39 const int maxn = 1e5; // 1e5 means 1x10^5, C++ features scientific
       notation. e.g.: 4.56e6 = 4.560.000, 7.67e-5 = 0.0000767.
   const double pi = acos(-1); // Compute Pi
41
   Algorithms:
42
   swap(a,b); // Exchanges the values of a and b
   minmax(a,b); // Returns a pair with the smallest of a and b as first
       element, and the largest as second.
|\min(\{1,2,3,4,5\})|; // Returns a pair with the smallest of all the
       elements in the list as first element and the largest as second
46 next_permutation(a,a+n); // Rearranges the elements in the range [first,
       last) into the next lexicographically greater permutation.
47 reverse(first,last); // Reverses the order of the elements in the range
       [first.last]
48 rotate(first, middle, last) // Rotates the order of the elements in the
       range [first,last), in such a way that the element pointed by middle
        becomes the new first element
49 remove_if(first,last,func) // Returns an iterator to the element that
       follows the last element not removed. The range between first and
       this iterator includes all the elements in the sequence for which
       func does not return true.
50 // See http://www.cplusplus.com/reference/algorithm/ for more useful
       algorithms!
51
   Binary search:
   int a[] = \{1, 2, 4, 7, 10, 12\}, x = 5;
   int *1 = lower_bound(a,a+6,x); // lower_bound: Returns the first element
        that is not less than x
   cout << (1 == a+5 ? -1 : *1) << endl;
   cout << x << (binary_search(a,a+6,x)?"_is\n":"_isn't\n"); //
       binary_search: Returns true if any element in the range [first,last)
        is equivalent to x, and false otherwise.
57 vi v(a.a+6):
   auto i = upper_bound(v.begin(),v.end(),x) // upper_bound: Returns the
       first element that is greater than x
59
   Random numbers:
   mt19937_64 rng(time(0)); //if TLE use 32 bits: mt19937
62 | 11 rnd(11 a, 11 b) { return a + rng() %(b-a+1); }
   Unhackable seed (Codeforces):
   mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
  random_shuffle(a,a+n,rng); // Rearranges the elements in the range [
       first, last) randomly
```

```
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.
74 | sort(a.begin(),a.end()); // Sort using container ranges
  | sort(a,a+n,[](const node &a, const node &b){ // Custom sort with a "
       lambda expression": an unnamed function object capable of capturing
       variables in scope.
    return a.x < b.x \mid | (a.x == b.x && a.y < b.y); // Custom sort
  |}); // see https://en.cppreference.com/w/cpp/language/lambda for more
       details
  bool myfunction(const edge &a, const edge &b){ return a.w < b.w; }</pre>
  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)
89 | cout << fixed << setprecision(n); // Sets the decimal precision to be
```

```
used to format floating-point values on output operations to n
   cout << setw(n); // Sets the field width to be used on output operations</pre>
   cout << setfill('0'); // Sets c as the stream's fill character</pre>
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);
99
   String to int and vice versa (might be very useful to parse odd things):
   template <typename T> string to_str(T str) { stringstream s; s << str;</pre>
       return s.str(); }
   template <typename T> int to_int(T n) { int r; stringstream s; s << n; s
        >> r; return r; }
   C++11:
   to_string(num) // returns a string with the representation of num
   stoi,stoll,stod,stold // string to int,ll,double & long double
       respectively
106
   Print structs with cout:
   ostream& operator << (ostream &o, pto &p) {
       o << p.x << ''', << p.y;
109
       return o;
110
111 }
13.
        Ayudamemoria
Cant. decimales
 #include <iomanip>
 cout << setprecision(2) << fixed;</pre>
Rellenar con espacios(para justificar)
```

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

Comparación de Doubles

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

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

Releer String

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