4.2. Manacher
 16

 4.3. KMP
 16

 4.4. Trie
 17

 4.5. Suffix Array (largo, nlogn)
 17



| Índice                              |                | 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 | 18<br>18<br>19<br>21 |
|-------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 1. Referencia                       | 3              | 5. Geometría  | 21                   |
| 2. Estructuras                      | 3              | 5.1. Punto  |                      |
| 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)            | $\overline{4}$ | 5.6. Polygon Area   |                      |
| 2.5. Segment Tree (Persistent)      | 5              | 5.7. Circle   |                      |
| 2.6. Sliding Window RMQ             | 5              | 5.8. Point in Poly  | 24                   |
| 2.7. Fenwick Tree                   | 6              | 5.9. Point in Convex Poly log(n)  | 24                   |
| 2.8. Fenwick Tree (Ranges)          | 6              | 5.10. Convex Check CHECK  |                      |
| 2.9. Union Find                     | 6              | 5.11. Convex Hull   | 24                   |
| 2.10. Disjoint Intervals            | 7              | 5.12. Cut Polygon   | 24                   |
| 2.11. Segment Tree (2D)             | 7              | 5.13. Bresenham   |                      |
| 2.12. Big Int                       | 7              | 5.14. Rotate Matrix   |                      |
| 2.13. Modnum                        | 9              | 5.15. Interseccion de Circulos en n3log(n)  |                      |
| 2.14. Treap                         | 9              | 5.16. Cayley-Menger   |                      |
| 2.14.1. Treap set                   | 10             | 5.17. Heron's formula   | 26                   |
| 2.14.2. Treap array                 | 11             | 4. DD 0. 4  | 0.0                  |
| 2.15. Convex Hull Trick             | 12             | 6. DP Opt   | <b>26</b>            |
| 2.16. Convex Hull Trick (Dynamic)   | 13             | 6.1. Knuth  |                      |
| 2.17. Gain-Cost Set                 | 13             | 6.2. Chull  |                      |
| 2.18. Set con índices               | 13             | 6.5. Divide & Conquer   | 21                   |
| 3. Algoritmos varios                | 14             | 7. Matemática   | <b>28</b>            |
| 3.1. Longest Increasing Subsecuence | 14             | 7.1. Teoría de números  |                      |
| 3.2. Alpha-Beta prunning            |                | 7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius   |                      |
| 3.3. Mo's algorithm                 |                | 7.1.2. Teorema de Wilson  |                      |
| 3.4. Parallel binary search         | 15             | 7.1.3. Pequeño teorema de Fermat  |                      |
| 4. Strings                          | <b>15</b>      | 7.2. Combinatoria   | 28                   |
| 4.1. Hash                           | 15             | 7.2.1. Burnside's lemma   | 28                   |
|                                     |                |   |                      |

|    |       | 7.2.2. Combinatorios                                 | 28              |
|----|-------|--|-----------------|
|    |       | 7.2.3. Lucas Theorem                                 | 28              |
|    |       | 7.2.4. Stirling                                      | 28              |
|    |       | 7.2.5. Bell  | 28              |
|    |       | 7.2.6. Eulerian                                      | 29              |
|    |       | 7.2.7. Catalan                                       | 29              |
|    | 7.3.  | Sumatorias conocidas                                 | 29              |
|    | 7.4.  | Ec. Característica                                   | 29              |
|    | 7.5.  | Aritmetica Modular                                   | 29              |
|    | 7.6.  | Exp. de Numeros Mod                                  | 29              |
|    | 7.7.  | Exp. de Matrices y Fibonacci en log(n)               | 29              |
|    | 7.8.  | Matrices y determinante $O(n^3)$                     | 29              |
|    | 7.9.  | Primes and factorization                             | 30              |
|    |       | Euler's Phi  | 30              |
|    |       | Criba  | 31              |
|    |       | Funciones de primos                                  | 31              |
|    |       | Phollard's Rho - Miller-Rabin                        | 32              |
|    |       | GCD  | 32              |
|    |       | LCM  | $\frac{32}{32}$ |
|    |       | Euclides extendido                                   | 32              |
|    |       | Inversos   | 33              |
|    |       | Ecuaciones diofánticas                               | 33              |
|    |       | Teorema Chino del Resto                              | 33              |
|    |       | Simpson  | 33              |
|    |       | Fraction   | 33              |
|    |       | Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange       | 34              |
|    |       | Ec. Lineales   | 35              |
|    |       | FFT y NTT  | 36              |
|    |       | Programación lineal: Simplex                         | 37              |
|    |       | Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc) | 38              |
|    | 1.20. | Tuotas y couas (Timos, Birisoros, Tactoriales, coe)  |                 |
| 8. | Gra   |  | 38              |
|    | 8.1.  | Teoremas y fórmulas                                  | 38              |
|    |       | 8.1.1. Teorema de Pick                               | 38              |
|    |       | 8.1.2. Formula de Euler                              | 38              |
|    | 8.2.  | Dijkstra   | 39              |
|    | 8.3.  | Bellman-Ford   | 39              |
|    | 8.4.  | Floyd-Warshall                                       | 39              |
|    | 8.5.  | Kruskal  | 39              |
|    | 8.6.  | Prim   | 40              |
|    | 8.7.  | 2-SAT + Tarjan SCC                                   | 40              |
|    | 8.8.  | Kosaraju   | 41              |
|    | 8.9.  | Articulation Points                                  | 41              |

| 13. | .Ayudamemoria                   | 53         |
|-----|---------------------------------|------------|
| 12. | $.\mathrm{misc}$                | 51         |
| 11. | .vimre                          | <b>5</b> 0 |
| 10. | .Template                       | <b>5</b> 0 |
|     | 9.5. Min-cost Max-flow          | 49         |
|     | 9.4. Konig                      | 49         |
|     | 9.3. Edmonds Karp's             | 48         |
|     | 9.2. Dinic                      |            |
| 9.  | Flujo 9.1. Trucazos generales   | <b>47</b>  |
|     | 8.18. Dynamic Conectivity       | 46         |
|     | 8.17. Hungarian                 |            |
|     | 8.16. Chu-liu                   | 45         |
|     | 8.15. Diametro árbol            | 44         |
|     | 8.14. Euler Cycle               | 44         |
|     | 8.12. Heavy Light Decomposition |            |
|     | 8.11. LCA + Climb               |            |
|     | 8.10. Comp. Biconexas y Puentes |            |

## 1. Referencia

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

## 2. Estructuras

# 2.1. Sparse Table

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

# 2.2. Segment Tree

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

```
node get(int i, int j){ return get(i, j, 1, 0, sz); }
                                                                                 25 // Use: RMQ<rmax> rmq(n); forn(i,n) cin >> rmq[i]; rmq.build();
18
                                                                                 26 // Method get: a and b will merge with the first and last element
     node get(int i, int j, int n, int a, int b){ // O(lg n)
19
       if(j <= a || i >= b) return neutro;
                                                                                        respectively
20
       if(i <= a && b <= j) return t[n];
21
                                                                                 2.4. Segment Tree (Lazy)
       int c = (a + b)/2;
22
       return operacion(get(i, j, 2*n, a, c), get(i, j, 2*n + 1, c, b));
23
                                                                                  1 // TODO: Las funciones pueden pasarse a traves de template. Quedara
24
     void set(int p, node val){ // O(lg n)
                                                                                        mejor sacar el struct tipo y reemplazar por todo en template?
25
       for(p += sz; p > 0 && t[p] != val;){
26
                                                                                  2
         t[p] = val, p /= 2;
                                                                                    const int N = 1e5, INF = 1e9;
27
         val = operacion(t[p*2], t[p*2 + 1]);
28
29
                                                                                    struct TipoAlt {
     }
                                                                                        int val;
   } rmq;
                                                                                  7
   // Uso:
                                                                                        TipoAlt(int _val=0) : val(_val) {}
cin >> n; rmq.init(n); forn(i, n) cin >> rmq[i]; rmq.updall();
                                                                                        static int neutro() { return 0; } // neutro alteracion
                                                                                 10
2.3. Segment Tree (Iterative)
                                                                                        TipoAlt operator * (const int sz) {
                                                                                 11
                                                                                             return TipoAlt(val*sz);
                                                                                 12
1 struct rmax {
                                                                                 13
       int val:
                                                                                        TipoAlt& operator += (const TipoAlt &o) { val += o.val; return *this
                                                                                 14
       rmax(int _val=-INF){ val=_val; } // Neutral elem = -INF
                                                                                             ; } // propaga alteracion, ejemplo suma
3
       rmax operator+(const rmax &x){ return val > x.val ? *this : x; }
                                                                                 15 };
  };
5
                                                                                 16
                                                                                    struct TipoNodo {
                                                                                 17
6
   template <class T>
                                                                                        int val;
                                                                                 18
   struct RMQ { // ops O(lg n), [0, n)
                                                                                 19
       vector<T> t; int n;
                                                                                        TipoNodo(int _val=0) : val(_val) {}
                                                                                 20
9
       T& operator[](int p){ return t[p+n]; }
10
                                                                                 21
       RMQ(int sz){ n = sz, t.resize(2*n); }
                                                                                        static int neutro() { return INF; } // neutro nodo
11
                                                                                 22
       void build(){ dforsn(i,1,n) t[i] = t[i << 1] + t[i << 1|1]; }
                                                                                        TipoNodo operator + (const TipoNodo &o) const { return min(val, o.
                                                                                 23
12
       void set(int p, T v){
                                                                                             val); } // operacion nodo, ejemplo min
13
           for(t[p += n] = v; p >>= 1;) t[p] = t[p << 1] + t[p << 1|1];
                                                                                        TipoNodo& operator += (const TipoAlt &o) { val += o.val; return *
                                                                                 24
14
                                                                                             this; } // aplica alteracion, ejemplo suma
15
       T get(int 1, int r){
                                                                                    };
                                                                                 25
16
           Ta,b;
17
                                                                                 26
           for(1+=n, r+=n; 1 < r; 1>>=1, r>>=1){
                                                                                    // Dado un arreglo y una operacion asociativa con neutro:
18
               if(1\&1) a = a + t[1++]:
                                                                                     // get(i, j) opera sobre el rango [i, j).
19
               if(r\&1) b = t[--r] + b;
                                                                                    template <int N, class TNodo, class TAlt>
20
           }
                                                                                 30 struct RMQ {
21
           return a+b;
                                                                                      int sz;
22
                                                                                 31
                                                                                      TNodo t[4*N];
       }
                                                                                 32
23
24 | };
                                                                                      TAlt dirty[4*N];
```

```
TNodo &operator [](int p){ return t[sz + p]; }
34
       void init(int n) { // O(n lg n)
35
           sz = 1 \ll (32 - \_builtin\_clz(n));
36
           forn(i, 2*sz) {
37
               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;
4
   struct node {
     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 \rightarrow 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:
16
     return new node(build(a, tl, tm), build(a, tm, tr));
17
18
   node *upd(int pos, int new_val, node *t, int tl, int tr){
19
     if(tl + 1 == tr) return new node(new_val);
     int tm = (tl + tr) >> 1;
21
     if(pos < tm) return new node(upd(pos, new_val, t->1, tl, tm), t->r);
22
     else return new node(t->1, upd(pos, new_val, t->r, tm, tr));
23
24
   tipo get(int 1, int r, node *t, int tl, int tr){
    if(l == tl \&\& tr == r) return t \rightarrow v;
26
     int tm = (tl + tr) >> 1;
27
     if (r \le tm) return get (1, r, t \rightarrow 1, tl, tm);
28
     else if(l \ge tm) return get(l, r, t \ge r, tm, tr);
     return oper(get(1, tm, t->1, tl, tm), get(tm, r, t->r, tm, tr));
30
31 }
```

# 2.6. Sliding Window RMQ

```
// Para max pasar less y -INF
template <class T, class Compare, T INF>
struct RMQ {
    deque<T> d; queue<T> q;
    void push(T v) {
        while (!d.empty() && Compare()(d.back(), v)) d.pop_back();
        d.pb(v);
}
```

struct UF {

```
q.push(v);
       }
9
10
       void pop() {
11
           if (!d.empty() && d.front()==q.front()) d.pop_front();
12
           q.pop();
13
       }
14
15
       T getMax() {
16
           return d.empty() ? INF : d.front();
17
       }
18
19
       int size() {
20
           return si(q);
21
       }
22
24 RMQ<11, less<11>, -INF> rmq;
```

#### 2.7. Fenwick Tree

```
1 // Para 2D: tratar cada columna como un Fenwick Tree,
  // agregando un for anidado en cada operacion.
   // Trucazo para 2D: si los elementos no se repiten,
   // se puede usar un ordered set para memoria O(n*log^2(n))
   typedef ll tipo;
  struct Fenwick {
       static const int sz = (1 << 18) + 1;
7
       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
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];
21
           return x+1;
22
```

```
24 };
2.8. Fenwick Tree (Ranges)
1 // Point update, range query:
  typedef 11 T;
  struct BIT { // ops O(lg n), [0, N-1]
       T d[N+1];
       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; \}
       T sum(int 1, int r){ return sum(r)-sum(l-1); }
   } rmq;
8
   // Range update, point query:
   typedef 11 T;
   struct BIT { // 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; \}
16
   } rmq;
17
18
   // Range update, range query:
   typedef 11 T;
   struct BIT { // ops O(lg n), [0, N-1]
       T m[N+1],a[N+1];
       void add(int 1, int r, T x){
23
           l++,r++, _add(l,x,-x*(l-1)), _add(r+1,-x,x*r);
24
       }
25
       void _add(int i, T x, T y){
           for(; i <= N; i += i&-i) m[i] += x, a[i] += y;</pre>
27
       T sum(int i){
29
           T x=0, y=0, s=++i;
           for(; i; i -= i\&-i) x += m[i], y += a[i];
31
           return x*s + y;
       T sum(int 1, int r){ return sum(r)-sum(l-1); }
35 |} rmq;
2.9. Union Find
```

```
vi par, size;
2
       UF(int n): par(n), size(n, 1) { iota(all(par), 0); }
3
       int find(int u) { return par[u] == u ? u : par[u] = find(par[u]); }
4
       bool connected(int u, int v) { return find(u) == find(v); }
5
       bool join(int u, int v) {
           if (connected(u, v)) return false;
           u = find(u), v = find(v);
8
9
           if (size[u] < size[v]) par[u] = v, size[v] += size[u];</pre>
10
           else par[v] = u, size[u] += size[v];
11
           return true;
12
       }
13
<sub>14</sub> |};
        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)
       if(v.second - v.first == 0.0) return; // Cuidado!
       set<pii>>::iterator it, at;
       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 | };
        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)
```

 $sz = 1 \ll (32 - \_builtin\_clz(n));$ 

forn(i, 2\*sz) t[i].init(m);

```
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){
20
       if(i2 <= a || i1 >= b) return 0;
21
       if(i1 <= a && b <= i2) return t[n].get(j1, j2);
22
       int c = (a + b)/2;
       return operacion(get(i1, j1, i2, j2, 2*n, a, c),
                        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 rmq; rmq.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++;
5
       return c;
6
   }
7
   const int PAD = pad(BASE);
   struct bint {
       int 1:
10
       11 n[LMAX];
11
       bint(11 x = 0){
           1 = 1;
13
14
           forn(i,LMAX){
```

if(x) 1 = i+1;

15

```
n[i] = x \% BASE;
16
              x /= BASE;
17
           }
18
       }
19
       bint(string x){
20
           int sz = si(x);
21
           1 = (sz-1)/PAD + 1;
22
           fill(n, n+LMAX, 0);
23
           11 r = 1;
24
           forn(i,sz){
25
                if(i \% PAD == 0) r = 1;
26
                n[i/PAD] += r*(x[sz-1-i]-'0');
27
                r *= 10:
28
           }
29
       }
30
       void out() const {
31
            cout << n[1-1] << setfill('0');</pre>
32
            dforn(i,l-1) cout << setw(PAD) << n[i];</pre>
33
       }
34
       void invar(){
35
           fill(n+l, n+LMAX, 0);
36
            while(l > 1 && !n[l-1]) l--;
37
       }
38
39
   bint operator+(const bint &a, const bint &b){
40
       bint c;
41
       c.1 = max(a.1, b.1);
42
       11 q = 0;
43
       forn(i,c.1){
44
           q += a.n[i] + b.n[i];
45
           c.n[i] = q \% BASE;
46
           q /= BASE;
47
       }
48
       if(q) c.n[c.l++] = q;
49
       c.invar():
50
       return c;
51
52
   pair<bint,bool> lresta(const bint &a, const bint &b){ // c = a - b
53
       bint c;
54
       c.1 = max(a.1, b.1);
55
       11 q = 0;
56
       forn(i,c.1){
57
           q += a.n[i] - b.n[i];
58
```

```
c.n[i] = (q + BASE) \% BASE;
           q = (q + BASE)/BASE - 1;
60
       }
61
       c.invar();
62
       return {c,!q};
64
  bint &operator -=(bint &a, const bint &b){ return a = lresta(a, b).fst;
66 | bint operator -(const bint &a, const bint &b){ return lresta(a, b).fst;
67 bool operator <(const bint &a, const bint &b){ return !lresta(a, b).snd;
68 bool operator <= (const bint &a, const bint &b) { return lresta(b, a).snd;
69 | bool operator ==(const bint &a, const bint &b){ return a <= b && b <= a;
  | bool operator !=(const bint &a, const bint &b){ return a < b | | b < a; }
   bint operator *(const bint &a, ll b){
       bint c:
72
       11 q = 0;
       forn(i,a.1){
           q += a.n[i]*b;
           c.n[i] = q \% BASE;
76
           q /= BASE;
77
       }
78
       c.1 = a.1;
       while(q){
           c.n[c.1++] = q \% BASE;
           q /= BASE;
       }
83
       c.invar();
       return c;
85
86
   bint operator *(const bint &a, const bint &b){
       bint c:
88
       c.1 = a.1+b.1;
       fill(c.n, c.n+b.1, 0);
       forn(i.a.1){
91
           11 q = 0;
92
93
           forn(j,b.1){
               q += a.n[i]*b.n[j] + c.n[i+j];
               c.n[i + j] = q \% BASE;
95
               q /= BASE;
96
```

Página 8 de 54

```
}
97
            c.n[i+b.1] = q;
98
99
        c.invar();
100
        return c;
101
102
    pair<bint,ll> ldiv(const bint &a, ll b){ // c = a / b ; rm = a % b
103
      bint c;
104
      11 \text{ rm} = 0;
105
      dforn(i,a.1){
106
            rm = rm*BASE + a.n[i];
107
            c.n[i] = rm/b;
108
            rm %= b:
109
        }
110
        c.1 = a.1:
111
        c.invar();
112
        return {c,rm};
113
114
    bint operator /(const bint &a, ll b){ return ldiv(a, b).fst; }
115
    11 operator %(const bint &a, 11 b){ return ldiv(a, b).snd; }
116
    pair < bint, bint > ldiv(const bint &a, const bint &b){
117
        bint c, rm = 0;
118
        dforn(i,a.1){
119
            if(rm.l == 1 \&\& !rm.n[0]) rm.n[0] = a.n[i];
120
            else {
121
                 dforn(j,rm.l) rm.n[j+1] = rm.n[j];
122
                 rm.n[0] = a.n[i], rm.l++;
123
124
            ll q = rm.n[b.1]*BASE + rm.n[b.1-1];
125
            ll u = q / (b.n[b.l-1] + 1);
126
            ll v = q / b.n[b.l-1] + 1;
127
            while(u < v-1){
128
                 11 m = (u + v)/2:
129
                 if(b*m \le rm) u = m:
130
                 else v = m:
131
132
            c.n[i] = u, rm -= b*u;
133
        }
134
        c.1 = a.1;
135
        c.invar();
136
        return {c,rm};
137
138
   bint operator /(const bint &a, const bint &b){ return ldiv(a, b).fst; }
```

```
bint operator %(const bint &a, const bint &b){ return ldiv(a, b).snd; }
bint gcd(bint a, bint b){
    while(b != bint(0)){
        bint r = a % b;
        a = b, b = r;
}

146
    return a;
}
```

#### 2.13. Modnum

```
1 struct num {
       int a:
       num(int _a = 0) : a(_a) {} // o tambien num(ll _a=0) : a((_a)_+M)_M)
       operator int(){ return a; }
4
       num operator +(num b){ return a+b.a >= M ? a+b.a-M : a+b.a; }
5
       num operator -(num b){ return a-b.a < 0 ? a-b.a+M : a-b.a; }
6
       num operator *(num b){ return int((ll)a*b.a % M); }
7
       num operator ^(ll e){
8
       if(!e) return 1;
9
           num q = (*this)^(e/2);
10
       return e & 1 ? q*q*(*this) : q*q;
11
12
       num operator ++(int x){ return a++; }
13
   }:
14
   int norm(ll x) { return x < 0 ? int(x % M + M) : int(x % M); }
   num inv(num x){ return x^(M-2); } // M must be prime
  num operator /(num a, num b){ return a*inv(b); }
num neg(num x) { return x.a ? -x.a+M : 0;  }
istream& operator >>(istream &i, num &x){ i >> x.a; return i; }
ostream& operator <<(ostream &o, const num &x){ o << x.a; return o; }
21 // Cast integral values to num in arithmetic expressions!
```

## 2.14. Treap

**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.
- $\blacksquare$   $merge(T_1, T_2)$ : 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

```
1 typedef int Key;
   typedef struct node *pnode;
   struct node {
       Kev kev;
       int prior, size;
5
       pnode 1, r;
       node(Key key = 0): key(key), prior(rand()), size(1), l(0), r(0) {}
           // usar rand piola
8
   static int size(pnode p){ return p ? p->size : 0; }
   void push(pnode p){
       // modificar y propagar el dirty a los hijos aca (para lazy)
11
12
    // Update function and size from children's Value
   void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmq)
       p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r):
15
16
   //junta dos sets
17
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
19
       push(1), push(r);
20
       pnode t;
21
22
       if(1-prior < r-prior) 1-r = merge(1-r, r), t = 1;
23
       else r\rightarrow 1 = merge(1, r\rightarrow 1), t = r;
^{24}
25
       pull(t);
26
       return t;
27
28
   //parte el set en dos, l < key <= r
   void split(pnode t, Key key, pnode &1, pnode &r){
       if(!t) return void(l = r = 0);
31
       push(t);
32
33
       if(key \le t->key) split(t->1, key, 1, t->1), r = t;
34
```

```
else split(t->r, key, t->r, r), l = t;
35
36
37
       pull(t);
38
   //junta dos sets, sin asunciones
39
   pnode unite(pnode 1, pnode r){
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
41
       push(1), push(r);
       pnode t;
43
       if (l->prior > r->prior) swap(l, r);
45
       pnode rl, rr;
47
       split(r, 1->key, rl, rr);
       1->1 = unite(1->1, r1);
49
       1->r = unite(1->r, rr);
51
       pull(1);
       return 1:
53
54
55
   void erase(pnode &t, Key key){
       if(!t) return;
57
       push(t);
59
       if(key == t->key) t = merge(t->1, t->r);
60
       else if(key < t->key) erase(t->1, key);
61
       else erase(t->r, key);
62
63
       if(t) pull(t);
64
   }
65
66
   pnode find(pnode t, Key key){
67
       if(!t) return 0:
68
69
       if(key == t->key) return t;
70
       if(key < t->key) return find(t->1, key);
71
72
       return find(t->r, key);
73
   }
74
75
   ostream& operator<<(ostream &out, const pnode &t){
       if(!t) return out;
77
```

```
return out << t->l << t->key << ''' << t->r;
78
   |}
79
80
   struct treap {
       pnode root;
82
       treap(pnode root = 0): root(root) {}
83
       int size(){ return ::size(root); }
84
       void insert(Key key){
85
           pnode t1, t2; split(root, key, t1, t2);
86
           t1 = ::merge(t1, new node(key));
87
           root = ::merge(t1,t2);
88
       }
89
       void erase(Key key1, Key key2){
90
           pnode t1, t2, t3;
91
           split(root, key1, t1, t2);
92
           split(t2, key2, t2, t3);
93
           root = merge(t1, t3);
94
       }
95
       void erase(Key key){ ::erase(root, key); }
96
       pnode find(Key key){ return ::find(root, key); }
       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).

```
p->val.first += p->dirty;
       p->mini.first += p->dirty;
13
       if(p->l) p->l->dirty += p->dirty;
14
       if(p->r) p->r->dirty += p->dirty;
       p->dirty = 0;
16
17
   static int size(pnode p){ return p ? p->size : 0; }
   static Value mini(pnode p){ return p ? push(p), p->mini : pii(1e9, -1);
   // Update function and size from children's Value
   void pull(pnode p){ // recalcular valor del nodo aca (para rmq)
       p->size = 1 + size(p->1) + size(p->r);
       p->mini = min(min(p->val, mini(p->l)), mini(p->r));//operacion del
23
           rmq!
       p->parent = 0;
24
       if(p->1) p->1->parent = p;
       if(p->r) p->r->parent = p;
26
   }
27
28
   //junta dos arreglos
   pnode merge(pnode 1, pnode r){
       if(!1 || !r) return 1 ? 1 : r;
31
       push(1), push(r);
32
       pnode t;
33
34
       if(1-prior < r-prior) 1-r=merge(1-pr, r), t = 1;
35
       else r\rightarrow l=merge(1, r\rightarrow 1), t = r;
36
37
38
       pull(t);
       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){
       if(!t) exit(1);
54
       push(t);
55
56
       if(pos == size(t->1)) return t;
57
       if(pos < size(t->1)) return at(t->1, pos);
58
59
       return at(t->r, pos - 1 - size(t->1));
60
61
   int getpos(pnode t){ // inversa de at
62
       if(!t->parent) return size(t->l);
63
64
       if(t == t->parent->1) return getpos(t->parent) - size(t->r) - 1:
66
       return getpos(t->parent) + size(t->l) + 1;
67
68
69
   void split(pnode t, int i, int j, pnode &1, pnode &m, pnode &r){
       split(t, i, l, t), split(t, j-i, m, r);
71
72
   Value get(pnode &p, int i, int j){ // like rmq
73
       pnode 1, m, r;
74
75
       split(p, i, j, l, m, r);
76
       Value ret = mini(m);
77
       p = merge(l, merge(m, r));
78
79
       return ret;
80
81
82
   void print(const pnode &t){ // for debugging
83
       if(!t) return:
84
       push(t):
85
       print(t->1);
86
       cout << t->val.first << '';</pre>
87
       print(t->r);
88
89 }
```

#### 2.15. Convex Hull Trick

```
struct Line{tipo m,h;};
tipo inter(Line a, Line b){
```

```
tipo x=b.h-a.h, y=a.m-b.m;
3
       return x/y+(x\%?!((x>0)^(y>0)):0);//==ceil(x/y)
4
   }
5
   struct CHT {
6
     vector<Line> c;
     bool mx;
     int pos;
     CHT(bool mx=0):mx(mx),pos(0){}//mx=1 si las query devuelven el max
10
     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)
       int a=-1, b=n-1;
27
       while(b-a>1) { int m = (a+b)/2;
         if(fbin(x, m)) b=m;
         else a=m:
30
31
       return (acc(b).m*x+acc(b).h)*(mx?-1:1);
           //query 0(1)
33
       while(pos>0 && fbin(x, pos-1)) pos--;
34
       while(pos<n-1 && !fbin(x, pos)) pos++;</pre>
       return (acc(pos).m*x+acc(pos).h)*(mx?-1:1);
36
     }
37
   } ch:
38
   struct CHTBruto {
     vector<Line> c;
40
     bool mx:
41
     CHTBruto(bool mx=0):mx(mx){}//mx=si las query devuelven el max o el
         min
```

2

```
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
  } chb;
```

# 2.16. Convex Hull Trick (Dynamic)

```
1 | struct Line {
       tint m, b;
2
       mutable multiset<Line>::iterator it;
3
       const Line *succ(multiset<Line>::iterator it) const;
4
       bool operator<(const Line& rhs) const {</pre>
5
           if (rhs.b != is_query) return m < rhs.m;</pre>
           const Line *s=succ(it);
           if(!s) return 0;
           tint x = rhs.m;
           return b - s->b < (s->m - m) * x:
10
       }
11
   };
12
   struct HullDynamic : public multiset<Line>{ // will maintain upper hull
       for maximum
       bool bad(iterator y) {
14
           iterator z = next(y);
15
           if (y == begin()) {
16
               if (z == end()) return 0;
17
               return y->m == z->m && y->b <= z->b;
18
19
           iterator x = prev(y);
20
           if (z == end()) return y->m == x->m && y->b <= x->b;
21
           return (x-b - y-b)*(z-m - y-m) >= (y-b - z-b)*(y-m - x-m)
^{22}
               ):
23
       iterator next(iterator y){return ++y;}
24
       iterator prev(iterator y){return --y;}
25
       void insert_line(tint m, tint b) {
26
           iterator y = insert((Line) { m, b });
27
```

```
y->it=y;
28
           if (bad(y)) { erase(y); return; }
29
           while (next(y) != end() && bad(next(y))) erase(next(y));
30
           while (y != begin() && bad(prev(y))) erase(prev(y));
31
       }
32
       tint eval(tint x) {
33
           Line l = *lower_bound((Line) { x, is_query });
34
           return 1.m * x + 1.b;
35
       }
36
   }h;
37
   const Line *Line::succ(multiset<Line>::iterator it) const{
       return (++it==h.end()? NULL : &*it);}
2.17. Gain-Cost Set
1 //esta estructura mantiene pairs(beneficio, costo)
2 //de tal manera que en el set quedan ordenados
  //por beneficio Y COSTO creciente. (va borrando los que no son optimos)
   struct V{
     int gain, cost;
    bool operator<(const V &b)const{return gain<b.gain;}</pre>
7
   };
   set<V> s;
   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
     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;}
         s.erase(p--);
17
19
     s.insert(x);
20
21
   int get(int gain){//minimo costo de obtener tal ganancia
     set<V>::iterator p=s.lower_bound((V){gain, 0});
23
     return p==s.end()? INF : p->cost;}
2.18. Set con indices
1 | #include <cassert>
```

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

# 3. Algoritmos varios

## 3.1. Longest Increasing Subsecuence

```
const int MAXN = 1e5+10, INF = 1e8;
   //Para non-increasing, cambiar comparaciones y revisar busq binaria
   //Given an array, paint it in the least number of colors so that each
       color turns to a non-increasing subsequence.
  //Solution:Min number of colors=Length of the longest increasing
       subsequence
  int N, a[MAXN];//secuencia y su longitud
   pii d[MAXN+1];//d[i]=ultimo valor de la subsecuencia de tamanio i
   int p[MAXN];//padres
   vector<int> R;//respuesta
   void rec(int i){
     if(i==-1) return;
11
     R.pb(a[i]);
12
     rec(p[i]);
13
14
   int lis(){//O(nlogn)
15
     d[0] = pii(-INF, -1); forn(i, N) d[i+1]=pii(INF, -1);
16
     forn(i, N){
17
       int j = upper_bound(d, d+N+1, pii(a[i], INF))-d;
18
       if (d[j-1].first < a[i] \&\&a[i] < d[j].first){ // check < por <= en d[}
19
           j-1]
         p[i]=d[j-1].second;
20
         d[j] = pii(a[i], i);
21
       }
22
     }
23
     R.clear();
24
     dforsn(i, 0, N+1) if(d[i].first!=INF){
```

```
rec(d[i].second);//reconstruir
       reverse(R.begin(), R.end());
27
       return i;//longitud
28
    }
29
     return 0;
30
31 }
       Alpha-Beta prunning
1 | 11 alphabeta(State &s, bool player = true, int depth = 1e9, 11 alpha = -
       INF, 11 beta = INF) { //player = true -> Maximiza
       if(s.isFinal()) return s.score;
2
     //~ if (!depth) return s.heuristic();
       vector<State> children;
4
       s.expand(player, children);
5
       int n = children.size();
6
       forn(i, n) {
           11 v = alphabeta(children[i], !player, depth-1, alpha, beta);
8
           if(!player) alpha = max(alpha, v);
9
           else beta = min(beta, v);
10
           if(beta <= alpha) break;</pre>
11
12
       return !player ? alpha : beta;}
13
3.3. Mo's algorithm
int n,sq;
  struct Qu{//queries [1, r]
       //intervalos cerrado abiertos !!! importante!!
       int 1, r, id;
   }as[MAXN];
   int ans[MAXN], curans;//ans[i]=ans to ith query
   bool bymos(const Qu &a, const Qu &b){
       if(a.1/sq!=b.1/sq) return a.1<b.1;</pre>
       return (a.1/sq)&1? a.r<b.r : a.r>b.r;
9
10
   void mos(){//(n+q)*sqrt(n))*(0(add())+0(remove()))}
       forn(i, t) qs[i].id=i;
12
       sort(qs, qs+t, bymos);
13
       int cl=0, cr=0;
14
       sq=sqrt(n);
15
       curans=0;
16
       forn(i, t){ //intervalos cerrado abiertos !!! importante!!
17
```

Qu &q=qs[i];

18

```
while(cl>q.l) add(--cl);
while(cr<q.r) add(cr++);
while(cl<q.l) remove(cl++);
while(cr>q.r) remove(--cr);
ans[q.id]=curans;
}
```

## 3.4. Parallel binary search

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

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

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

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

```
if (can(id)) ans[id] = mid, next_queries.pb(lo, mid, id);
else next_queries.pb(mid, hi, id);
}

sort(all(next_queries));
queries = next_queries;
}

au

f (can(id)) ans[id] = mid, next_queries.pb(lo, mid, id);
else next_queries.pb(mid, hi, id);

queries = next_queries);
}
```

# 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;
           return true;
7
       }
8
9
       void randomize() {
10
           rng.seed(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count())
11
           mod = uniform_int_distribution<>(0, (int) 5e8)(rng) + int(1e9);
12
           while (!prime(mod)) mod++;
13
           mul = uniform_int_distribution<>(2,mod-2)(rng);
14
15
       basicHashing() { randomize(); }
16
17
       void process(const string &s) {
18
           int n = si(s); h = vi(n+1), pot = vi(n+1);
19
           h[0] = 0; forn(i,n) h[i+1] = int((ll(h[i])*mul + s[i]) % mod);
20
           pot[0] = 1; forn(i,n) pot[i+1] = int(ll(pot[i]) * mul % mod);
21
       }
22
23
24
       int hash(int i, int j) { // [ )
           int res = int(h[i] - ll(h[i])*pot[j-i] % mod);
25
           if (res < 0) res += mod;
26
```

26

```
return res;
27
       }
28
       int hash(const string &s) {
29
           int res = 0;
30
           for (char c : s) res = int((ll(res)*mul + c) \% mod);
31
           return res;
32
       }
33
       int append(int a, int b, int szb){
34
           return int(( ll(a)*pot[szb] + b) % mod);
35
       }
36
   };
37
38
   struct hashing {
39
       basicHashing h1,h2;
40
       void process(const string &s){ h1.process(s), h2.process(s); }
41
       pii hash(int i, int j){ return {h1.hash(i,j), h2.hash(i,j)}; }
42
       pii hash(const string &s) { return {h1.hash(s), h2.hash(s)}; }
43
       pii append(pii &a, pii &b, int szb){
44
           return { h1.append(a.fst,b.fst,szb), h2.append(a.snd,b.snd,szb)
45
       }
46
47 | };
```

#### 4.2. Manacher

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

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

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

```
vi pal_array(string s)

int n = si(s);
s = "@" + s + "$";

vi len(n + 1);
int l = 1, r = 1;

forsn(i, 1, n+1) {
```

```
len[i] = min(r - i, len[l + (r - i)]);
10
11
           while (s[i - len[i]] == s[i + len[i]]) len[i]++;
12
13
           if (i + len[i] > r) l = i - len[i], r = i + len[i];
14
       }
15
16
       len.erase(begin(len));
17
       return len;
18
19 }
4.3. KMP
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];
           if (s[i] == s[j]) j++;
7
           pi[i] = j;
8
       }
       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
               i = pre[i-1];
21
           }
22
       }
23
       return res;
24
   }
25
```

// aut[i][c] = (next o failure function) al intentar matchear s[i] con c

void compute\_automaton(string s, vector<vi>& aut) {

return;

29

```
s += '#'; // separador!
                                                                                                    }
29
                                                                                    30
       int n = si(s);
                                                                                                    x = y;
30
                                                                                    31
       vi pi = prefix_function(s);
                                                                                                }
31
                                                                                    32
       aut.assign(n, vi(26));
                                                                                                x->w--;
32
                                                                                    33
                                                                                            }
33
                                                                                    34
       forn(i, n) forn(c, 26)
                                                                                          void print(string tab = "") {
34
                                                                                    35
                                                                                            for(auto &i : c) {
           if (i > 0 \&\& 'a' + c != s[i])
35
                aut[i][c] = aut[pi[i-1]][c];
                                                                                              cerr << tab << i.fst << endl;</pre>
36
                                                                                              i.snd->print(tab + "--");
           else
37
                aut[i][c] = i + ('a' + c == s[i]);
38
                                                                                         }
39 }
                                                                                    40
                                                                                    41 | };
       Trie
4.4.
                                                                                    4.5. Suffix Array (largo, nlogn)
  struct trie {
       int p = 0, w = 0;
                                                                                     const int MAXN = 1e3+10;
2
       map<char,trie*> c;
                                                                                       #define rBOUND(x) (x<n? r[x] : 0)
3
       trie(){}
                                                                                       //sa will hold the suffixes in order.
4
       void add(const string &s){
                                                                                     int sa[MAXN], r[MAXN], n;
           trie *x = this;
                                                                                       string s; //input string, n=si(s)
           forn(i,si(s)){
7
                if(!x->c.count(s[i])) x->c[s[i]] = new trie();
                                                                                       int f[MAXN], tmpsa[MAXN];
               x = x \rightarrow c[s[i]];
                                                                                        void countingSort(int k){
9
                                                                                            fill(f, f+MAXN, 0);
                x->p++;
10
           }
                                                                                         forn(i, n) f[rBOUND(i+k)]++;
11
                                                                                          int sum=0:
           X->M++;
                                                                                    11
12
       }
                                                                                         forn(i, max(255, n)){
13
       int find(const string &s){
                                                                                            int t=f[i]; f[i]=sum; sum+=t;}
                                                                                    13
14
           trie *x = this;
                                                                                         forn(i, n)
                                                                                    14
15
                                                                                            tmpsa[f[rBOUND(sa[i]+k)]++]=sa[i];
           forn(i,si(s)){
16
                                                                                    15
                if(x\rightarrow c.count(s[i])) x = x\rightarrow c[s[i]];
                                                                                          memcpy(sa, tmpsa, sizeof(sa));
                                                                                    16
17
                else return 0;
                                                                                    17
18
                                                                                       void constructsa(){\frac{}{0} n log n)
           }
                                                                                    18
19
                                                                                         n=si(s);
           return x->w;
20
                                                                                    19
                                                                                         forn(i, n) sa[i]=i, r[i]=s[i];
       }
                                                                                    20
^{21}
       void erase(const string &s){
                                                                                         for(int k=1; k<n; k<<=1){
                                                                                    21
^{22}
           trie *x = this, *y;
                                                                                            countingSort(k), countingSort(0);
                                                                                    22
23
           forn(i,si(s)){
                                                                                            int rank, tmpr[MAXN];
                                                                                    23
24
                if(x->c.count(s[i])) y = x->c[s[i]], y->p--;
                                                                                            tmpr[sa[0]]=rank=0;
                                                                                    24
25
                                                                                            forsn(i, 1, n)
                else return;
                                                                                    25
26
                                                                                              tmpr[sa[i]] = r[sa[i-1]] \&\& r[sa[i]+k] = r[sa[i-1]+k])?
                if(!y->p){}
27
                                                                                    26
                                                                                                  rank : ++rank;
                    x->c.erase(s[i]);
28
```

27

memcpy(r, tmpr, sizeof(r));

```
if(r[sa[n-1]]==n-1) break;
28
     }
29
   }
30
   void print(){//for debug
31
     forn(i,n){
32
       cout << i << ''';
33
       s.substr(sa[i], s.find( '$', sa[i])-sa[i]) << endl;</pre>
34
35
   }
36
37
    //returns (lowerbound, upperbound) of the search
```

## 4.6. String Matching With Suffix Array

```
//returns (lowerbound, upperbound) of the search
  pii stringMatching(string P){ //O(si(P)lgn)
     int lo=0, hi=n-1, mid=lo;
     while(lo<hi){
       mid=(lo+hi)/2:
5
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
6
       if(res>=0) hi=mid;
7
       else lo=mid+1:
8
     }
9
     if(s.compare(sa[lo], si(P), P)!=0) return pii(-1, -1);
10
     pii ans; ans.first=lo;
11
     lo=0, hi=n-1, mid;
12
     while(lo<hi){</pre>
13
       mid=(lo+hi)/2;
14
       int res=s.compare(sa[mid], si(P), P);
15
       if(res>0) hi=mid;
16
       else lo=mid+1;
17
     }
18
     if(s.compare(sa[hi], si(P), P)!=0) hi--;
19
       // para verdadero upperbound sumar 1
20
     ans.second=hi;
21
     return ans:
```

# 4.7. LCP (Longest Common Prefix)

```
//Calculates the LCP between consecutives suffixes in the Suffix Array.
//LCP[i] is the length of the LCP between sa[i] and sa[i-1]
int LCP[MAXN], phi[MAXN], PLCP[MAXN];
void computeLCP(){//O(n)
```

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

## 4.8. Aho-Corasick

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

## Conceptos importantes

- lacktriangle Cada nodo del autómata se asocia con (al menos) un prefijo de una cadena en S.
- Un suffix link para un vértice p es un arco que apunta al sufijo propio más largo de la cadena correspondiente al vértice p.
- Estando en un estado p que corresponde a una palabra t, se pueden definir arcos de dos tipos:
  - Transiciones tipo trie: dado un caracter c tal que t+c pertenece al autómata, el arco apunta a t+c.
  - Transiciones tipo suffix link: dado un caracter c tal que t+c no pertenece al autómata, el arco apunta al máximo sufijo propio de t+c que pertenece al árbol.
- Implementación:
  - Cada nodo mantiene:
    - Un indicador de la cantidad de cadenas que terminan en ese nodo: terminal.
    - $\circ$  El padre p y el caracter desde el que transicionó pch.
    - $\circ$  Las transiciones tipo trie en *next*.
    - El suffix link en link.
    - o Todas las transiciones (tipo trie y tipo suffix link) en go.
  - El algoritmo se divide en:
    - o  $add\_string$ : agrega una cadena s al autómata.
    - $\circ \ go$ : calcula el nodo destino de la transición (v,ch).
    - o  $\mathit{get\_link}$ : calcula el suffix link de la cadena correspondiente al nodo v.

#### Problemas clásicos

- Encontrar todas las cadenas de un conjunto en un texto: mantener exit link (nodo terminal más cercano alcanzable mediante suffix links), recorrer autómata con el texto como entrada y transicionar por exit links para encontrar matches.
- Cadena lexicográficamente mínima de longitud len que no matchea ninguna cadena de un conjunto S: DFS sobre autómata para encontrar camino de longitud L evitando entrar en nodos terminales.
- Mínima cadena que contiene todas las cadenas de un conjunto S: BFS sobre autómata manteniendo máscara de cadenas matcheadas (y máscara de terminales, incluyendo alcanzables por suffix link, en cada nodo). Recordatorio importante: un nodo solo mantiene los matches para la cadena completa. Para mantener todos los matches (incluyendo sufijos) estando en un nodo v, hay que usar la información que propagan los suffix links.
- $\blacksquare$  Cadena lexicogrificamente mínima de longitud len que contiene k cadenas de un conjunto S: DFS sobre grafo (v, len, cnt).

```
const int K = 26;
   // si el alfabeto es muy grande, adaptar usando map para next y go
   // es posible almacenar los indices de las palabras en terminal usando
       vector<int>
   struct Vertex {
       int next[K]:
       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
39
   int get_link(int v) {
40
       if (t[v].link == -1) {
            if (v == 0 || t[v].p == 0)
42
                t[v].link = 0;
43
            else
44
                t[v].link = go(get_link(t[v].p), t[v].pch);
45
       }
46
       return t[v].link;
47
   }
48
49
   int go(int v, char ch) {
       int c = ch - 'a';
51
       if (t[v].go[c] == -1) {
52
            if (t[v].next[c] != -1)
53
                t[v].go[c] = t[v].next[c];
54
55
                t[v].go[c] = v == 0 ? 0 : go(get_link(v), ch);
56
57
       return t[v].go[c];
58
59 }
```

#### 4.9. Suffix Automaton

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

Conceptos importantes

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

#### Problemas clásicos

- $\blacksquare$  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.

```
struct state {
     int len, link;
     map<char,int> next;
     state() { }
4
   };
   const int MAXLEN = 1e5+10;
   state st[MAXLEN*2];
   int sz, last;
   void sa_init() {
     forn(i,sz) st[i].next.clear();
10
     sz = last = 0;
11
     st[0].len = 0;
12
     st[0].link = -1;
13
     ++sz:
14
15
   // Es un DAG de una sola fuente y una sola hoja
17 // cantidad de endpos = cantidad de apariciones = cantidad de caminos de
        la clase al nodo terminal
```

```
18 // cantidad de miembros de la clase = st[v].len-st[st[v].link].len (v>0)
        = caminos del inicio a la clase
   // El arbol de los suffix links es el suffix tree de la cadena invertida
       . La string de la arista link(v)->v son los caracteres que difieren
   void sa_extend (char c) {
     int cur = sz++;
21
     st[cur].len = st[last].len + 1;
     // en cur agregamos la posicion que estamos extendiendo
     // podria agregar tambien un identificador de las cadenas a las cuales
          pertenece (si hay varias)
     int p;
25
     for (p=last; p!=-1 && !st[p].next.count(c); p=st[p].link) // modificar
26
          esta linea para hacer separadores unicos entre varias cadenas (c
         =='$')
       st[p].next[c] = cur;
     if (p == -1)
28
       st[cur].link = 0;
29
     else {
30
       int q = st[p].next[c];
31
       if (st[p].len + 1 == st[q].len)
32
         st[cur].link = q;
33
       else {
34
         int clone = sz++;
35
         st[clone].len = st[p].len + 1;
36
         st[clone].next = st[q].next;
37
         st[clone].link = st[q].link;
38
         for (; p!=-1 && st[p].next.count(c) && st[p].next[c]==q; p=st[p].
39
             link)
           st[p].next[c] = clone;
40
         st[q].link = st[cur].link = clone;
41
       }
42
     }
43
44
     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:

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

#### Problemas clásicos

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

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

## 4.11. Palindrome

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

# 5. Geometría

## 5.1. Punto

```
struct pto {
   double x, y;
   pto(double x=0, double y=0):x(x),y(y){}
   pto operator+(pto a){return pto(x+a.x, y+a.y);}
   pto operator-(pto a){return pto(x-a.x, y-a.y);}
   pto operator+(double a){return pto(x+a, y+a);}
   pto operator*(double a){return pto(x*a, y*a);}
```

13 };

14

```
pto operator/(double a){return pto(x/a, y/a);}
     //dot product, producto interno:
9
     double operator*(pto a){return x*a.x+y*a.y;}
10
     //module of the cross product or vectorial product:
11
     //if a is less than 180 clockwise from b, a^b>0
12
     double operator^(pto a){return x*a.y-y*a.x;}
13
     //returns true if this is at the left side of line qr
     bool left(pto q, pto r){return ((q-*this)^(r-*this))>0;}
15
     bool operator<(const pto &a) const{return x<a.x-EPS || (abs(x-a.x)<EPS
16
          && v<a.v-EPS);}
      bool operator==(pto a){return abs(x-a.x)<EPS && abs(y-a.y)<EPS;}
17
     double norm(){return sqrt(x*x+y*y);}
18
     double norm_sq(){return x*x+y*y;}
20
   double dist(pto a, pto b){return (b-a).norm();}
   double dist_sq(pto a, pto b){return (b-a).norm_sq();}
   typedef pto vec;
24
   double angle(pto a, pto o, pto b){
     pto oa=a-o, ob=b-o;
    return atan2(oa^ob, oa*ob);
27
28
29
   //rotate p by theta rads CCW w.r.t. origin (0,0)
   pto rotate(pto p, double theta){
     return pto(p.x*cos(theta)-p.y*sin(theta),
5.2. Orden radial de puntos
   //orden total de puntos alrededor de un punto r
```

```
// hacer operadores ^ y - constantes
   struct RadialOrder {
     pto r;
4
     RadialOrder(pto _r) : r(_r) {}
5
     int cuad(const pto &a) const {
6
       if (a.x > 0 \&\& a.y >= 0) return 0;
       if(a.x \le 0 \&\& a.y > 0) return 1;
8
       if (a.x < 0 \&\& a.y \le 0) return 2;
9
       if(a.x >= 0 && a.y < 0) return 3;
10
       return -1;
11
12
     bool comp(const pto &p1, const pto &p2) const {
13
       int c1 = cuad(p1), c2 = cuad(p2);
14
```

```
Página 22 de 54
       if (c1 == c2) return (p1 ^p2) > 0;
15
           else return c1 < c2;
16
    }
17
       bool operator()(const pto &p1, const pto &p2) const {
18
           return comp(p1 - r, p2 - r);
19
20
21 };
5.3. Line
int sgn(ll x){return x<0? -1 : !!x;}</pre>
   struct line{
     line() {}
     double a,b,c;//Ax+By=C
   //pto MUST store float coordinates!
    line(double a, double b, double c):a(a),b(b),c(c){}
    line(pto p, pto q): a(q.y-p.y), b(p.x-q.x), c(a*p.x+b*p.y) {}
     int side(pto p){return sgn(ll(a) * p.x + ll(b) * p.y - c);}
   };
9
   bool parallels(line 11, line 12){return abs(11.a*12.b-12.a*11.b) < EPS;}
   pto inter(line 11, line 12){//intersection
     double det=11.a*12.b-12.a*11.b:
    if(abs(det) < EPS) return pto(INF, INF); //parallels
     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 = dist_sq(s, f);
        if(12==0.) return s;
6
        double t = ((p-s)*(f-s))/12;
        if (t<0.) return s; //dont write if its a line
        else if(t>1.)return f; //dont write if its a line
        return s+((f-s)*t);
10
    }
11
       bool inside(pto p){return abs(dist(s, p)+dist(p, f)-dist(s, f))<EPS
```

```
15 //NOTA: Si los segmentos son coolineales solo devuelve un punto de
                                                                                      double r:
                                                                                 8
                                                                                      Circle(pto x, pto y, pto z){
       interseccion
                                                                                 9
                                                                                        o=inter(bisector(x, y), bisector(y, z));
  pto inter(segm s1, segm s2){
                                                                                 10
       if(s1.inside(s2.s)) return s2.s; //Fix cuando son colineales
                                                                                        r=dist(o, x);
                                                                                11
       if(s1.inside(s2.f)) return s2.f; //Fix cuando son colineales
                                                                                     }
                                                                                 12
18
     pto r=inter(line(s1.s, s1.f), line(s2.s, s2.f));
                                                                                      pair<pto, pto> ptosTang(pto p){
19
                                                                                 13
       if(s1.inside(r) && s2.inside(r)) return r;
                                                                                       pto m=(p+o)/2;
                                                                                14
20
                                                                                       tipo d=dist(o, m);
     return pto(INF, INF);
                                                                                 15
21
22 | }
                                                                                        tipo a=r*r/(2*d);
                                                                                        tipo h=sqrt(r*r-a*a);
5.5. Rectangle
                                                                                       pto m2=o+(m-o)*a/d;
                                                                                18
                                                                                        vec per=perp(m-o)/d;
                                                                                19
  struct rect{
                                                                                        return make_pair(m2-per*h, m2+per*h);
                                                                                20
    //lower-left and upper-right corners
                                                                                     }
                                                                                21
     pto lw, up;
3
                                                                                22
  };
4
                                                                                    //finds the center of the circle containing p1 and p2 with radius r
   //returns if there's an intersection and stores it in r
                                                                                    //as there may be two solutions swap p1, p2 to get the other
   bool inter(rect a, rect b, rect &r){
                                                                                    bool circle2PtsRad(pto p1, pto p2, double r, pto &c){
    r.lw=pto(max(a.lw.x, b.lw.x), max(a.lw.y, b.lw.y));
                                                                                            double d2=(p1-p2).norm_sq(), 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>
   //check case when only a edge is common
                                                                                            c=(p1+p2)/2+perp(p2-p1)*sqrt(det);
                                                                                28
    return r.lw.x<r.up.x && r.lw.y<r.up.y;
                                                                                            return true;
11 }
                                                                                 30
                                                                                    #define sqr(a) ((a)*(a))
     Polygon Area
                                                                                    #define feq(a,b) (fabs((a)-(b))<EPS)</pre>
                                                                                    pair<tipo, tipo> ecCuad(tipo a, tipo b, tipo c){//a*x*x+b*x+c=0
  double area(vector<pto> &p){//0(sz(p))
                                                                                     tipo dx = sqrt(b*b-4.0*a*c);
                                                                                34
     double area=0;
2
                                                                                      return make_pair((-b + dx)/(2.0*a), (-b - dx)/(2.0*a));
                                                                                 35
    forn(i, sz(p)) area+=p[i]^p[(i+1) sz(p)];
                                                                                 36
    //if points are in clockwise order then area is negative
                                                                                    pair<pto, pto> interCL(Circle c, line 1){
    return abs(area)/2;
                                                                                     bool sw=false;
                                                                                38
                                                                                     if((sw=feq(0,1.b))){
                                                                                39
  //Area ellipse = M_PI*a*b where a and b are the semi axis lengths
                                                                                      swap(1.a, 1.b);
                                                                                40
  //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
                                                                                42
                                                                                      pair<tipo, tipo> rc = ecCuad(
                                                                                43
                                                                                      sqr(l.a)+sqr(l.b),
vec perp(vec v){return vec(-v.y, v.x);}
                                                                                44
                                                                                     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+l.a*m.y);
                                                                                47
4
                                                                                     pair<pto, pto> p( pto(rc.first, (l.c - l.a * rc.first) / l.b),
  1
                                                                                48
5
                                                                                                pto(rc.second, (1.c - 1.a * rc.second) / 1.b) );
  struct Circle{
6
                                                                                      if(sw){
    pto o;
```

```
swap(p.first.x, p.first.y);
51
     swap(p.second.x, p.second.y);
52
53
     return p;
54
55
   pair<pto, pto> interCC(Circle c1, Circle c2){
     line 1;
57
     1.a = c1.o.x-c2.o.x;
58
     1.b = c1.o.y-c2.o.y;
59
     1.c = (sqr(c2.r) - sqr(c1.r) + sqr(c1.o.x) - sqr(c2.o.x) + sqr(c1.o.y)
     -sqr(c2.o.y))/2.0;
     return interCL(c1, 1);
62
63 }
```

## 5.8. Point in Poly

```
1 //checks if v is inside of P, using ray casting
   //works with convex and concave.
   //excludes boundaries, handle it separately using segment.inside()
  |bool inPolygon(pto v, vector<pto>& P) {
     bool c = 0;
5
     forn(i,si(P)){
6
       int j = (i+1) \% si(P);
       if((P[j].y > v.y) != (P[i].y > v.y) && (v.x < (P[i].x - P[j].x) * (v.x < (P[i].x - P[j].x) |
            .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;
4
     forn(i, n)
5
       if(pt[i].x<pt[pi].x || (pt[i].x==pt[pi].x && pt[i].y<pt[pi].y))</pre>
6
     vector<pto> shift(n); //puts pi as first point
       forn(i, n) shift[i]=pt[(pi+i) %];
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;
while(b-a>1){
   int c=(a+b)/2;
   if(!p.left(pt[0], pt[c])) a=c;
   else b=c;
}
return !p.left(pt[a], pt[a+1]);
}
```

#### 5.10. Convex Check CHECK

```
bool isConvex(vector<int> &p){//O(N), delete collinear points!
   int N=sz(p);
   if(N<3) return false;
   bool isLeft=p[0].left(p[1], p[2]);
   forr(i, 1, N)
   if(p[i].left(p[(i+1) M], p[(i+2) M])!=isLeft)
    return false;
   return true; }</pre>
```

## 5.11. Convex Hull

```
1 //stores convex hull of P in S, CCW order
   //left must return >=-EPS to delete collinear points!
   void chull(vector<pto>& P, vector<pto> &S){
     S.clear():
     sort(P.begin(), P.end());//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();
7
       S.pb(P[i]);
8
     }
9
     S.pop_back();
     int k=si(S);
11
     dforn(i, si(P)){//upper hull
       \label{eq:while(si(S) >= k+2 && S[si(S)-1].left(S[si(S)-2], P[i])) S.pop_back} \\
13
            ();
       S.pb(P[i]);
14
15
     S.pop_back();
16
17 }
```

# 5.12. Cut Polygon

```
1 //cuts polygon Q along the line ab
  //stores the left side (swap a, b for the right one) in P
  |void cutPolygon(pto a, pto b, vector<pto> Q, vector<pto> &P){
    P.clear();
4
    forn(i, sz(Q)){
       double left1=(b-a)^(Q[i]-a), left2=(b-a)^(Q[(i+1) sz(Q)]-a);
       if(left1>=0) P.pb(Q[i]);
7
       if(left1*left2<0)</pre>
8
         P.pb(inter(line(Q[i], Q[(i+1) \slashz(Q)]), line(a, b)));
9
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);
     int err=d.x-d.v;
     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;
    }
12
13 }
```

### 5.14. Rotate Matrix

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

# 5.15. Interseccion de Circulos en n3log(n)

```
struct event {
    double x; int t;
    event(double xx, int tt) : x(xx), t(tt) {}
    bool operator <(const event &o) const { return x < o.x; }</pre>
```

```
<sub>5</sub> };
  typedef vector<Circle> VC;
   typedef vector<event> VE;
   int n;
   double cuenta(VE &v, double A, double B) {
       sort(v.begin(), v.end());
       double res = 0.0, lx = ((v.empty())?0.0:v[0].x);
11
       int contador = 0;
12
       forn(i,sz(v)) {
13
           //interseccion de todos (contador == n), union de todos (
14
                contador > 0)
           //conjunto de puntos cubierto por exacta k Circulos (contador ==
15
           if (contador == n) res += v[i].x - lx:
           contador += v[i].t, lx = v[i].x;
17
       }
18
       return res;
19
   }
20
   // Primitiva de sqrt(r*r - x*x) como funcion double de una variable x.
   inline double primitiva(double x,double r) {
       if (x \ge r) return r*r*M_PI/4.0;
       if (x \le -r) return -r*r*M_PI/4.0;
       double raiz = sqrt(r*r-x*x);
       return 0.5 * (x * raiz + r*r*atan(x/raiz));
26
   }
27
   double interCircle(VC &v) {
       vector<double> p; p.reserve(v.size() * (v.size() + 2));
29
       forn(i,sz(v)) p.push_back(v[i].c.x + v[i].r), p.push_back(v[i].c.x
30
           - v[i].r);
       forn(i,sz(v)) forn(j,i) {
31
           Circle &a = v[i], b = v[j];
32
           double d = (a.c - b.c).norm();
           if (fabs(a.r - b.r) < d \&\& d < a.r + b.r) {
34
               double alfa = acos((sqr(a.r) + sqr(d) - sqr(b.r)) / (2.0 * d)
35
                     * a.r)):
               pto vec = (b.c - a.c) * (a.r / d);
36
               p.pb((a.c + rotate(vec, alfa)).x), p.pb((a.c + rotate(vec, -
37
                    alfa)).x):
           }
38
       sort(p.begin(), p.end());
40
       double res = 0.0;
41
       forn(i,sz(p)-1) {
42
```

```
const double A = p[i], B = p[i+1];
43
           VE ve; ve.reserve(2 * v.size());
44
           forn(j,sz(v)) {
45
               const Circle &c = v[j];
46
               double arco = primitiva(B-c.c.x,c.r) - primitiva(A-c.c.x,c.r
47
                    );
               double base = c.c.y * (B-A);
48
               ve.push_back(event(base + arco,-1));
49
               ve.push_back(event(base - arco, 1));
50
51
           res += cuenta(ve,A,B);
52
       }
53
       return res;
54
55
```

## 5.16. Cayley-Menger

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

```
double d[5][5];
2
   double sqr(double x) { return x*x; }
   double init_cayley_menger() { // en los demas d[i][j] va la longitud del
        lado del vertice i al vertice i
       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);
       int n = (int) idx.size();
10
       Mat mat(n, n);
12
       forn(i,n) forn(j,n) mat[i][j] = sqr(d[idx[i]][idx[j]]);
13
14
       double ans = mat.determinant();
15
       forn(i,n-2) ans /= -2*(i+1)*(i+1);
16
       return sqrt(-ans);
17
18 }
```

## 5.17. Heron's formula

It states that the area of a triangle whose sides have lengths a, b, and c is

```
A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}, where s is the semiperimeter of the triangle; that is, s = \frac{a+b+c}{2}.
```

# 6. DP Opt

Observaciones:

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

#### 6.1. Knuth

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

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

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

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

Complejidad original:  $O(n^3)$ 

Complejidad optimizada:  $O(n^2)$ 

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

```
int cost(int 1, int r); // Implementar
2
   // Intervalos: cerrado, cerrado.
   // Modificar tipos, comparador y neutro (INF). Revisar caso base (i, i
       +1).
   const ll INF = 1e18;
   11 knuth(int n) {
       vector<vi> opt(n, vi(n));
       vector<vll> dp(n, vll(n));
9
       // Casos base
10
       forn(i, n-2) dp[i][i+2] = cost(i, i+2), opt[i][i+2] = i+1;
11
12
       // Casos recursivos
13
```

```
forsn(len, 3, n+1) {
14
            forn(1, n-len) {
15
                int r = 1 + len;
16
17
                dp[l][r] = INF;
18
                forsn(k, opt[l][r-1], opt[l+1][r]+1) {
19
                     ll val = dp[l][k] + dp[k][r] + cost(l, r);
20
                     if (val < dp[l][r]) {</pre>
21
                         dp[l][r] = val;
^{22}
                          opt[1][r] = k;
23
                     }
24
                }
25
            }
26
       }
27
28
       return dp[0][n-1];
29
30 }
```

## 6.2. Chull

Problema de ejemplo: Recurrencia original: Condición suficiente:

Complejidad original:

Complejidad optimizada:

Solución:

# 6.3. Divide & Conquer

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

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

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

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

Complejidad original:  $O(kn^2)$ 

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

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

fijado el punto medio m del rango  $[j_{left}, j_{right})$  iterar por los k en  $[j_{left}, j_{right})$  para determinar el óptimo opt para m, y continuar calculando  $dp(i, j_{left}, m, opt_{left}, opt)$  y  $dp(i, m, j_{right}, opt, opt_{right})$ .

```
1 // Modificar: tipos, operacion (max, min), neutro (INF), funcion de
       costo.
   const 11 INF = 1e18:
   11 cost(int i, int j); // Implementar. Costo en rango [i, j).
   vector<ll> dp_before, dp_cur;
   // compute dp_cur[1, r)
   void compute(int 1, int r, int optl, int optr)
   {
9
       if (1 == r) return;
       int mid = (1 + r) / 2:
11
       pair<ll, int> best = {INF, -1};
13
       forsn(k, optl, min(mid, optr))
14
           best = min(best, {dp_before[k] + cost(k, mid), k});
15
16
       dp_cur[mid] = best.first;
17
       int opt = best.second;
18
19
       compute(1, mid, opt1, opt + 1);
20
       compute(mid + 1, r, opt, optr);
21
22
23
   11 dc opt(int n, int k) {
       dp_before.assign(n+1, INF); dp_before[0] = 0;
25
       dp_cur.resize(n+1); // Cuidado, dp_cur[0] = 0. No molesta porque no
26
           se elige.
27
       while (k--) {
28
           compute(1, n+1, 0, n); // Parametros tal que por lo menos 1 en
29
               cada subarreglo.
           dp_before = dp_cur;
30
       }
31
32
       return dp_cur[n];
33
34 }
```

# 7. Matemática

### 7.1. Teoría de números

## 7.1.1. Funciones multiplicativas, función de Möbius

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

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

La función de Möbius se define como:

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

#### 7.1.2. Teorema de Wilson

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

#### 7.1.3. Pequeño teorema de Fermat

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

#### 7.1.4. Teorema de Euler

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

### 7.2. Combinatoria

#### 7.2.1. Burnside's lemma

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

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

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

#### 7.2.2. Combinatorios

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)}$$

#### 7.2.3. Lucas Theorem

## 7.2.4. Stirling

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

```
 \begin{cases} n+1 \\ k \end{cases} = k \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} n \\ k-1 \end{Bmatrix}  for k > 0 with initial conditions  \begin{cases} 0 \\ 0 \end{Bmatrix} = 1 \quad \text{and} \quad \begin{Bmatrix} n \\ 0 \end{Bmatrix} = \begin{cases} 0 \\ n \end{Bmatrix} = 0 \text{ for } n > 0.   \begin{cases} 1 \\ 0 \end{Bmatrix} = 1 \quad \text{int MAXS} = 1e3+1, S[\text{MAXS}][\text{MAXS}];  void stirling()  \begin{cases} 3 \\ S[0][0] = 1; \\ 5 \\ forsn(i,1,N) \ S[i][0] = S[0][i] = 0;  forsn(i,1,N) forsn(j,1,N)  S[i][j] = \text{add}(\text{mul}(S[i-1][j],j), S[i-1][j-1]);   \begin{cases} 7 \\ 7 \\ \end{cases}
```

#### 7.2.5. Bell

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

#### 7.2.6. Eulerian

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

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

#### 7.2.7. Catalan

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

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

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

## 7.3. Sumatorias conocidas

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

## 7.4. Ec. Característica

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

## 7.5. Aritmetica Modular

## 7.6. Exp. de Numeros Mod.

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

```
const int S = 2;
   int temp[S][S];
   void mul(int a[S][S], int b[S][S]){
       forn(i, S) forn(j, S) temp[i][j] = 0;
       forn(i, S) forn(j, S) forn(k, S) temp[i][j]+=a[i][k]*b[k][j];
       forn(i, S) forn(j, S) a[i][j]=temp[i][j];
 7
   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){
10
           if(n&1) mul(res, a), n--;
11
           else mul(a, a), n/=2;
12
13
14 }
```

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

```
1 struct Mat {
       vector<vector<double> > vec;
2
       Mat(int n): vec(n, vector<double>(n) ) {}
3
       Mat(int n, int m): vec(n, vector<double>(m) ) {}
4
       vector<double> &operator[](int f){return vec[f];}
       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]));
           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
36 | };
```

## 7.9. Primes and factorization

```
map<ll,int> F;
const int N = 1e7;
int lp[N+1],P[N+1],sp=0; // prime_density(n) ~= n/ln(n)
```

```
4
   void sieve(){ // O(N)
    forsn(i,2,N+1){
       if(lp[i] == 0) lp[i] = i, P[sp++] = i;
       for(int j=0; j < sp && P[j] <= lp[i] && i*P[j] <= N; j++) lp[i*P[j]]</pre>
            = P[i];
     }
9
10
11
   void factorize(int x){ // O(log(x)), x <= N, sieve needed
       while(x != 1) F[lp[x]]++, x /= lp[x];
13
14
   }
15
   void factorize(ll x) { // O(sqrt(x)), no sieve needed
       for(int i = 2; i*i <= x; i++)
17
           while(x \% i == 0) F[i]++, x /= i;
18
       if(x != 1) F[x]++;
19
20 }
7.10. Euler's Phi
```

```
const int N = 1e6;
1 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
6 | void init_phi(){ // Primes and Phi <= N in O(N)
    phi[1] = 1;
    forsn(i,2,N+1){
       if(lp[i] == 0) lp[i] = i, P[sp++] = i, phi[i] = i-1;
       else phi[i] = lp[i] == lp[i/lp[i]] ? phi[i/lp[i]]*lp[i] : phi[i/lp[i]]
10
           ]]*(lp[i]-1);
       for(int j = 0; j < sp && P[j] <= lp[i] && i*P[j] <= N; j++) lp[i*P[j</pre>
11
           ]] = P[i];
    }
12
13
14
   int eulerPhi(int n){ // O(sqrt(n)) (single number)
16
       for(int i = 2; i*i \le n; i++) if(n \% i == 0){
17
18
           r -= r/i:
           while(n \% i == 0) n /= i;
19
```

15

//factoriza bien numeros hasta MAXP

```
17 map<11,11> fact2(11 n){ //0 (lg n)
       }
20
       if(n > 1) r = r/n;
                                                                                         map<ll,ll> ret;
21
                                                                                         while (criba[n]){
       return r;
^{22}
23 }
                                                                                        ret[criba[n]]++;
                                                                                           n/=criba[n];
7.11. Criba
                                                                                   22
                                                                                         if(n>1) ret[n]++;
                                                                                   23
   const int MAXP = 100100; // no inclusive
                                                                                         return ret;
                                                                                   24
   int criba[MAXP];
                                                                                       }
                                                                                    25
   void crearcriba(){
     int w[] = \{4, 2, 4, 2, 4, 6, 2, 6\};
    for(int p = 25; p < MAXP; p += 10) criba[p] = 5;</pre>
                                                                                           iterator it, ll n=1){
    for(int p = 9; p < MAXP; p += 6) criba[p] = 3;
     for(int p = 4; p < MAXP; p += 2) criba[p] = 2;
    for(int p = 7, cur = 0; p*p < MAXP; p += w[cur+&7]) if(!criba[p]){
       for(int j = p*p; j < MAXP; j += (p << 1))
9
                                                                                    31
         if(!criba[j]) criba[j] = p;
10
                                                                                       }
                                                                                   32
     }
11
                                                                                       11 sumDiv (ll n){
12
                                                                                        ll rta = 1:
   vector<int> primos;
                                                                                         map<ll,ll> f=fact(n);
   void buscarprimos(){
                                                                                         forall(it, f) {
     crearcriba():
15
                                                                                         11 \text{ pot} = 1, \text{ aux} = 0;
     forsn(i, 2, MAXP) if(!criba[i]) primos.push_back(i);
16
                                                                                   38
17 }
                                                                                         rta*=aux;
                                                                                   39
7.12. Funciones de primos
                                                                                         }
                                                                                    40
                                                                                         return rta;
                                                                                   41
Sea n = \prod p_i^{k_i}, fact(n) genera un map donde a cada p_i le asocia su k_i
                                                                                    42
   // TODO: actualizar macros. Ver que sean compatibles con criba
   // INCLUIR CRIBA
                                                                                        11 \text{ rta} = n;
                                                                                         map<11,11> f=fact(n);
    //factoriza bien numeros hasta MAXP^2
                                                                                         return rta;
                                                                                   47
   map<ll,ll> fact(ll n){ //0 (cant primos)
     map<ll,ll> ret;
                                                                                   48
     for (ll p : primos){
                                                                                        11 r = n;
       while(!(n%)){
8
                                                                                        forr (i,2,n+1){
         ret[p]++;//divisor found
9
                                                                                          if ((11)i*i > n) break;
         n/=p;
10
                                                                                           if (n \% i == 0){
       }
11
                                                                                            while (n\%i == 0) n/=i;
12
                                                                                             r = r/i; }
     if(n>1) ret[n]++;
     return ret;
14
```

```
//Usar asi: divisores(fac, divs, fac.begin()); NO ESTA ORDENADO
|void divisores(const map<11,11> &f, vector<11> &divs, map<11,11>::
   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;
 forn(i, it->snd+1) aux += pot, pot *= it->fst;
11 eulerPhi (ll n){ // con criba: O(lg n)
 forall(it, f) rta -= rta / it->first;
11 eulerPhi2 (11 n){ // 0 (sqrt n)
 if (n != 1) r= r/n;
 return r;
```

```
59 |}
```

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

```
1 | 11 gcd(11 a, 11 b){return b?_gcd(a,b):a;}
2
   typedef unsigned long long ull;
   ull mulmod(ull a, ull b, ull m){ // 0 <= a, b < m
      long double x; ull c; ll r;
      x = a; c = x * b / m;
      r = (11)(a * b - c * m) \% (11)m;
      return r < 0 ? r + m : r;
8
9
10
   ll expmod(ll b, ll e, ll m) { // O(log(b))
11
     ll ans = 1;
12
     while(e){
13
           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)
20
21
     if (n == a) return true;
22
     11 s = 0, d = n-1;
23
     while (d \% 2 == 0) s++, d/=2;
24
25
     11 x = expmod(a,d,n);
26
     if ((x == 1) \mid | (x+1 == n)) return true;
27
28
     forn (i, s-1){
29
       x = mulmod(x, x, n);
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)
     if (n == 1) return false;
```

```
const int ar[] = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23\};
39
     forn (j,9)
40
       if (!es_primo_prob(n,ar[j]))
41
         return false;
42
     return true;
43
44
45
   ll rho(ll n){
       if(!(n&1))return 2;
       11 x = 2, y = 2, d = 1;
       ll c = rand() %n + 1;
       while(d == 1){
           x = (mulmod(x.x. n)+c) %n:
           y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
           y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
           if(x \ge y)d = gcd(x-y, n);
           else d = gcd(y-x, n);
56
       return d == n ? rho(n) : d:
57
   void fact(ll n, map<ll,int>& f){ //0 (lg n)^3
    if(n == 1)return;
     if(rabin(n)){ f[n]++; return; }
     ll q = rho(n); fact(q, f); fact(n/q, f);
63 }
7.14. GCD
template<class T> T gcd(T a,T b){return b?__gcd(a,b):a;}
2 //en C++17 gcd(a,b) predefinido
7.15. LCM
template<class T> T lcm(T a,T b){return a*(b/gcd(a,b));}
2 //en C++17 lcm(a,b) predefinido
7.16. Euclides extendido
Dados a y b, encuentra x e y tales que a * x + b * y = qcd(a, b).
pair<11,11> extendedEuclid (11 a, 11 b) \{ //a * x + b * y = gcd(a,b) \}
     11 x,y;
     if (b==0) return mp(1,0);
     auto p=extendedEuclid(b,a%);
4
     x=p.snd;
5
```

```
6     y=p.fst-(a/b)*x;
7     return mp(x,y);
8  }
```

#### 7.17. Inversos

```
const int MAXM = 15485867; // Tiene que ser primo
ll inv[MAXM]; //inv[i]*i=1 M M

void calc(int p){//0(p)
    inv[1]=1;
    forsn(i, 2, p) inv[i]= p-((p/i)*inv[p%i]) %p;
}

// Llamar calc(MAXM);

int inv(int x){//0(log x)
    return pot(x, eulerphi(M)-1);//si M no es primo(sacar a mano)
    return pot(x, M-2);//si M es primo
}

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

## 7.18. Ecuaciones diofánticas

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

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

## 7.19. Teorema Chino del Resto

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

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

## 7.20. Simpson

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

#### 7.21. Fraction

```
template<class T> T gcd(T a,T b){return b==0?a:gcd(b,a%);}

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

```
int a = gcd(p,q);
7
       p/=a, q/=a;
8
       if(q < 0) q=-q, p=-p;}
9
     frac operator+(const frac& o){
10
       int a = gcd(q, o.q);
11
       return frac(add(mul(p,o.q/a), mul(o.p,q/a)), mul(q,o.q/a));}
12
     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){
       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));}
     bool operator<(const frac &o) const{return ll(p)*o.q < ll(o.p)*q;}</pre>
22
     bool operator==(frac o){return p==o.p && q==o.q;}
     bool operator!=(frac o){return p!=o.p || q!=o.q;}
25 };
```

## 7.22. Polinomio, Ruffini e interpolación de Lagrange

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

**Explicación**: computa  $P(x) = y_1 * f_1(x) + y_2 * f_2(x) + ... + y_{n+1} * f_{n+1}(x)$  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;
4
     T& operator[](int k){return c[k];}
    poly(vector<T>& c):c(c){}
    poly(initializer_list<T> c):c(c){}
    poly(int k):c(k){}
     poly(){}
9
    poly operator+(poly<T> o){
10
       int m=si(c),n=si(o.c);
11
       poly res(max(m,n));
12
```

```
forn(i,m)res[i]=res[i]+c[i];
13
       forn(i,n)res[i]=res[i]+o.c[i];
14
       return res;
15
     }
16
     poly operator*(tp k){
17
       polv res(si(c));
18
       forn(i,si(c))res[i]=c[i]*k;
19
       return res;
20
     }
21
     polv operator*(polv o){
22
       int m=si(c),n=si(o.c);
23
       poly res(m+n-1);
24
       forn(i,m)forn(j,n)res[i+j]=res[i+j]+c[i]*o.c[j];
25
       return res:
26
27
     poly operator-(poly<T> o){return *this+(o*-1);}
28
     T operator()(tp v){
29
       T sum(0);
       dforn(i, si(c)) sum=sum*v+c[i]:
31
       return sum;
    }
33
34
   // example: p(x,y)=2*x^2+3*x*y-y+4
   // poly<poly<>> p={{4,-1},{0,3},{2}}
   // printf("\frac{1}{n},p(2)(3)) // 27 (p(2,3))
   set<tp> roots(poly<> p){ // only for integer polynomials
     set<tp> r;
39
     while(!p.c.empty()&&!p.c.back())p.c.pop_back();
40
     if(!p(0))r.insert(0);
41
     if(p.c.empty())return r;
     tp a0=0,an=abs(p[si(p.c)-1]);
43
     for(int k=0;!a0;a0=abs(p[k++]));
44
     vector<tp> ps,qs;
45
     forsn(i,1,sqrt(a0)+1)if(a0\%==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
53
     return r;
pair<poly<>,tp> ruffini(poly<> p, tp r){ // returns pair (result,rem)
```

```
int n=si(p.c)-1;
                                                                                              if (i + 1 \ge si(v)) break:
56
                                                                                  98
                                                                                              k = mul(k, div(normal(x - i), normal(x - (i + 1))));
     vector<tp> b(n);
                                                                                  99
57
                                                                                              k = mul(k, div(normal(i - (si(y) - 1)), normal(i + 1))); // TODO
     b[n-1]=p[n];
58
                                                                                  100
     dforn(k, n-1) b[k]=p[k+1]+r*b[k+1];
                                                                                                  : terminar de explicar esta linea
59
     return mp(poly<>(b),p[0]+r*b[0]);
                                                                                          }
                                                                                  101
                                                                                          return ans;
61
                                                                                  102
                                                                                  103 }
   // only for double polynomials
   pair<poly<>,poly<> > polydiv(poly<> p, poly<> q){ // returns pair (
       result, rem)
                                                                                  7.23. Ec. Lineales
     int n=si(p.c)-si(q.c)+1;
     vector<tp> b(n);
     dforn(k, n) {
                                                                                     | bool resolver_ev(Mat a, Vec y, Vec &x, Mat &ev){
       b[k]=p.c.back()/q.c.back();
                                                                                        int n = a.size(), m = n?a[0].size():0, rw = min(n, m);
       forn(i,si(q.c))p[i+k]-=b[k]*q[i];
                                                                                        vector<int> p; forn(i,m) p.push_back(i);
       p.c.pop_back();
                                                                                       forn(i, rw) {
69
70
                                                                                          int uc=i, uf=i;
                                                                                   5
     while(!p.c.empty()&&abs(p.c.back())<EPS)p.c.pop_back();</pre>
71
                                                                                          forr(f, i, n) forr(c, i, m) if(fabs(a[f][c])>fabs(a[uf][uc])) {uf=f;
                                                                                   6
     return mp(poly<>(b),p);
72
                                                                                              uc=c;}
                                                                                          if (feq(a[uf][uc], 0)) { rw = i; break; }
73
   // for double polynomials
                                                                                         forn(j, n) swap(a[j][i], a[j][uc]);
   // O(n^2), constante aaaalta
                                                                                          swap(a[i], a[uf]); swap(y[i], y[uf]); swap(p[i], p[uc]);
   poly<> interpolate(vector<tp> x, vector<tp> y){
                                                                                          tipo inv = 1 / a[i][i]; //aca divide
     poly<> q={1},S={0};
                                                                                          forr(j, i+1, n) {
77
     for(tp a:x)q=poly<>({-a,1})*q;
                                                                                            tipo v = a[j][i] * inv;
78
     forn(i,si(x)){
                                                                                           forr(k, i, m) a[j][k]-=v * a[i][k];
79
       poly<> Li=ruffini(q,x[i]).fst;
                                                                                            y[j] -= v*y[i];
80
                                                                                  14
      Li=Li*(1.0/Li(x[i])); // change for int polynomials
81
                                                                                  15
       S=S+Li*y[i];
                                                                                       } // rw = rango(a), aca la matriz esta triangulada
82
     }
                                                                                       forr(i, rw, n) if (!feq(y[i],0)) return false; // checkeo de
83
                                                                                  17
     return S;
84
                                                                                            compatibilidad
                                                                                       x = \text{vector} < \text{tipo} > (m, 0);
85
   // for int polynomials
                                                                                        dforn(i, rw){
                                                                                  19
   // O(n), rapido, la posta
                                                                                         tipo s = y[i];
                                                                                  20
   int evalInterpolation(const vector<int> &y, int x) { // {0, y[0]}, ...
                                                                                         forr(j, i+1, rw) s -= a[i][j]*x[p[j]];
                                                                                  21
       int ans = 0:
                                                                                         x[p[i]] = s / a[i][i]; //aca divide
89
                                                                                  22
       int k = 1:
90
                                                                                  23
       forsn(j, 1, si(y)) {
91
                                                                                        ev = Mat(m-rw, Vec(m, 0)); // Esta parte va SOLO si se necesita el ev
                                                                                  24
           if (x == j) return y[j];
                                                                                        forn(k, m-rw) {
92
                                                                                  25
           k = mul(k, normal(x - j));
                                                                                          ev[k][p[k+rw]] = 1;
93
                                                                                  26
           k = div(k, normal(0 - j));
                                                                                          dforn(i, rw){
94
                                                                                  27
       }
                                                                                            tipo s = -a[i][k+rw];
95
                                                                                  28
       forn(i, si(y)) {
                                                                                            forr(j, i+1, rw) s -= a[i][j]*ev[k][p[j]];
96
                                                                                  29
           ans = add(ans, mul(y[i], k));
97
                                                                                            ev[k][p[i]] = s / a[i][i]; //aca divide
                                                                                  30
```

## 7.24. FFT y NTT

#### Base teórica

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

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

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

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

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

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

 ${f NTT}$  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){
    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);}
   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
   // 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){
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){
43
     int n=si(p1)+si(p2)+1;
     int m=1,cnt=0;
45
     while(m<=n)m+=m,cnt++;</pre>
     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
     n=2;
55
     forn(i,n)res.pb((ll)floor(cp1[i].real()+0.5)); // change for NTT
     return res:
57
58 }
```

## 7.25. Programación lineal: Simplex

### Introducción

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

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

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

### Detalles implementativos

Canonizar si hace falta.

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

```
const double EPS = 1e-5;
  // if inequality is strictly less than (< vs <=), do not use EPS! this
       case is covered in the code
  namespace Simplex {
       vi X,Y;
       vector<vector<double> > A:
       vector<double> b,c;
       double z;
       int n,m;
8
       void pivot(int x,int y){
9
           swap(X[y],Y[x]);
10
           b[x]/=A[x][y];
11
           forn(i,m)if(i!=y)A[x][i]/=A[x][y];
12
           A[x][y]=1/A[x][y];
13
           forn(i,n)if(i!=x&&abs(A[i][y])>EPS){
14
               b[i]-=A[i][v]*b[x];
15
               forn(j,m)if(j!=y)A[i][j]-=A[i][y]*A[x][j];
16
               A[i][y]=-A[i][y]*A[x][y];
17
18
           z+=c[y]*b[x];
19
           forn(i,m)if(i!=y)c[i]-=c[y]*A[x][i];
20
           c[y]=-c[y]*A[x][y];
21
^{22}
       pair < double, vector < double > simplex( // maximize c^T x s.t. Ax <= b,
23
           x > = 0
               vector<vector<double> > _A, vector<double> _b, vector<double</pre>
^{24}
           // returns pair (maximum value, solution vector)
25
           A=_A;b=_b;c=_c;
26
```

```
n=si(b);m=si(c);z=0.;
27
            X=vi(m); Y=vi(n);
28
            forn(i,m)X[i]=i;
29
            forn(i,n)Y[i]=i+m;
30
            while(1){
31
                 int x=-1, y=-1;
32
                 double mn=-EPS;
33
                 forn(i,n)if(b[i]<mn)mn=b[i],x=i;</pre>
34
                 if(x<0)break;
35
                 forn(i,m)if(A[x][i]<-EPS){v=i;break;}</pre>
36
                 assert(y>=0); // no solution to Ax<=b</pre>
37
                 pivot(x,y);
38
            }
39
            while(1){
40
                 int x=-1, y=-1;
41
                 double mx=EPS:
42
                 forn(i,m)if(c[i]>mx)mx=c[i],y=i;
43
                 if(y<0)break;
44
                 double mn=1e200:
45
                 forn(i,n)if(A[i][y]>EPS\&\&b[i]/A[i][y]<mn)mn=b[i]/A[i][y],x=i
46
                 assert(x>=0); // c^T x is unbounded
47
                 pivot(x,y);
48
49
            vector<double> r(m);
50
            forn(i,n)if(Y[i]<m)r[Y[i]]=b[i];</pre>
51
            return mp(z,r);
52
       }
53
54 };
```

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

### **Factoriales**

| 0! = 1   | 11! = 39.916.800                                      |
|--|---|
| 1! = 1   | $12! = 479.001.600 \ (\in \mathtt{int})$              |
| 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   | $20! = 2.432.902.008.176.640.000 \ (\in \text{tint})$ |
| 10! = 3.628.800  | 21! = 51.090.942.171.709.400.000                      |
| $\max \text{ signed tint} = 9.223.372.036.854.775.807$ |   |
| max unsigned tint = $18.446.744.073.709.551.615$       |   |

### Primos

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

### Primos cercanos a $10^n$

 $\begin{array}{c} 9941 \ 9949 \ 9967 \ 9973 \ 10007 \ 10009 \ 10037 \ 10039 \ 10061 \ 10067 \ 10069 \ 10079 \\ 99961 \ 99971 \ 99989 \ 99991 \ 100003 \ 100019 \ 100043 \ 100049 \ 100057 \ 100069 \\ 999959 \ 999961 \ 9999983 \ 1000003 \ 1000033 \ 1000037 \ 1000039 \\ 9999943 \ 9999971 \ 99999991 \ 100000019 \ 10000007 \ 100000037 \ 100000039 \ 100000049 \\ 99999941 \ 99999959 \ 99999971 \ 99999989 \ 100000007 \ 100000009 \ 1000000021 \ 1000000033 \end{array}$ 

### 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

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

4

6

<sub>5</sub> | };

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

## 8.2. Dijkstra

```
vector<pii> adj[N]; // IMPORTANTE: ver tipo arco
  //To add an edge (u,v) with cost p use G[u].pb(v,p)
   ll dist[N]:
  int dad[N];
   bool seen[N];
   ll dijkstra(int s=0, int t=-1) \{//0(|E| \log |V|)
       fill(dist, dist+N, INF);
8
       fill(dad, dad+N, -1);
9
       fill(seen, seen+N, false);
10
11
     priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> pq;
12
     pq.emplace(0, s); dist[s] = 0;
13
     while (!pq.empty()){
15
       int u = pq.top().snd; pq.pop();
16
17
           if (seen[u]) continue;
18
           seen[u] = true:
19
20
       if (u == t) break;
21
22
       for (auto e : adj[u]) {
23
                int v, p; tie(v, p) = e;
24
         if (dist[u] + p < dist[v]) {</pre>
25
           dist[v] = dist[u] + p;
26
           dad[v] = u;
27
           pq.emplace(dist[v], v);
28
                }
29
           }
30
     }
31
32
     return t != -1 ? dist[t] : 0;
33
34
   // path generator
35
   if (dist[t] < INF)</pre>
36
       for (int u = t; u != -1; u = dad[u])
37
           cout << u << "\\n"[u == s];
38
```

### 8.3. Bellman-Ford

```
vector<ii> G[MAX_N];//ady. list with pairs (weight, dst)
  int dist[MAX_N];
  void bford(int src){//O(VE)
     dist[src]=0;
    forn(i, N-1) forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
       dist[u.second] = min(dist[u.second], dist[j] + u.first);
7
  }
   bool hasNegCycle(){
    forn(j, N) if(dist[j]!=INF) for(auto u: G[j])
       if(dist[u.second]>dist[i]+u.first) return true;
    //inside if: all points reachable from u.snd will have -INF distance(
12
         do bfs)
    return false;
13
14 }
8.4. Floyd-Warshall
1 //G[i][j] contains weight of edge (i, j) or INF
2 //G[i][i]=0
3 int G[MAX_N][MAX_N];
  void floyd(){//O(N^3)
5 | forn(k, N) forn(i, N) if(G[i][k]!=INF) forn(j, N) if(G[k][j]!=INF)
     G[i][j]=min(G[i][j], G[i][k]+G[k][j]);
6
  | }
7
  bool inNegCycle(int v){
    return G[v][v]<0;}
   //checks if there's a neg. cycle in path from a to b
   bool hasNegCycle(int a, int b){
    forn(i, N) if(G[a][i]!=INF && G[i][i]<0 && G[i][b]!=INF)
       return true:
13
    return false;
14
15 }
8.5. Kruskal
1 | struct Edge {
       int u, v, c;
```

Edge(int u, int v, int c) : u(u), v(v), c(c) {}

bool operator < (const Edge &o) const { return c < o.c; }</pre>

```
7 | struct Kruskal {
                                                                                     1 //We have a vertex representing a var and other for his negation.
                                                                                     2 //Every edge stored in G represents an implication. To add an equation
       vector<Edge> edges;
8
                                                                                            of the form allb, use addor(a, b)
       int n;
9
                                                                                       //N=max cant var, n=cant var
10
       Kruskal(int _n) : n(_n) {}
                                                                                       struct SAT {
                                                                                     4
11
       void addEdge(int u, int v, int c) { edges.pb(u, v, c); }
                                                                                            const static int N = 1e5;
^{12}
13
       11 build() {
                                                                                            vector<int> adj[N*2];
14
           sort(all(edges));
                                                                                            //idx[i]=index assigned in the dfs
15
                                                                                            //lw[i]=lowest index(closer from the root) reachable from i
16
                                                                                            int lw[N*2], idx[N*2], qidx;
           UF uf(n);
17
                                                                                    10
           11 cost = 0;
                                                                                            stack<int> q;
18
                                                                                    11
           for (Edge &edge : edges) {
                                                                                            int qcmp, cmp[N*2];
                                                                                    12
19
                if (uf.join(edge.u, edge.v)) {
                                                                                            //value[cmp[i]]=valor de la variable i
20
                    cost += edge.c;
                                                                                            bool value[N*2+1];
21
                }
                                                                                            int n;
22
           }
23
                                                                                    16
                                                                                            //remember to CALL INIT!!!
           return cost;
24
       }
                                                                                            void init(int n) {
                                                                                    18
25
<sub>26</sub> | };
                                                                                                n = n;
                                                                                                forn(u, 2*n) adj[u].clear();
                                                                                    20
      \operatorname{Prim}
8.6.
                                                                                            }
                                                                                    21
                                                                                    22
  |bool taken[MAXN];
                                                                                            int neg(int x) { return x \ge 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); }
                                                                                    24
   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
                                                                                                    if (!idx[u] || cmp[u]==-2){
                                                                                    30
   11 prim(){
                                                                                                        if (!idx[u]) tjn(u);
                                                                                    31
       zero(taken):
10
                                                                                                        lw[v] = min(lw[v], lw[u]);
                                                                                    32
       process(0);
11
                                                                                                    }
                                                                                    33
       11 cost=0;
12
                                                                                                }
                                                                                    34
       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
       }
                                                                                                    value[qcmp] = (cmp[neg(v)] < 0);</pre>
16
                                                                                    38
       return cost;
17
                                                                                                    qcmp++;
                                                                                    39
18 }
                                                                                                }
                                                                                    40
                                                                                            }
                                                                                    41
8.7.
     2-SAT + Tarjan SCC
                                                                                    42
```

```
bool satisf(){ //O(n)
43
           memset(idx, 0, sizeof(idx)), qidx=0;
44
            memset(cmp, -1, sizeof(cmp)), qcmp=0;
45
            forn(i, n){
46
                if (!idx[i]) tjn(i);
47
                if (!idx[neg(i)]) tjn(neg(i));
48
49
            forn(i, n) if (cmp[i]==cmp[neg(i)]) return false;
50
            return true;
51
52
<sub>53</sub> |};
```

# 8.8. Kosaraju

```
struct Kosaraju {
     static const int default_sz = 1e5+10;
2
3
     vector<vi> G, revG, C, ady; // ady is the condensed graph
     vi used, where;
     Kosaraju(int sz = default_sz){
       n = sz:
7
       G.assign(sz, vi());
8
       revG.assign(sz, vi());
9
       used.assign(sz, 0);
10
       where.assign(sz, -1);
11
12
     void addEdge(int a, int b){ G[a].pb(b); revG[b].pb(a); }
13
     void dfsNormal(vi &F, int u){
14
       used[u] = true;
15
       for (int v : G[u]) if(!used[v])
16
         dfsNormal(F, v);
17
       F.pb(u);
18
     }
19
     void dfsRev(vi &F, int u){
20
       used[u] = true;
^{21}
       for (int v : revG[u]) if(!used[v])
^{22}
         dfsRev(F, v);
23
       F.pb(u);
24
     }
25
     void build(){
26
       vi T;
27
       fill(all(used), 0);
28
       forn(i, n) if(!used[i]) dfsNormal(T. i);
29
```

```
reverse(all(T));
30
       fill(all(used), 0);
31
       for (int u : T)
32
            if(!used[u]){
33
              vi F;
34
              dfsRev(F, u);
35
              for (int v : F) where[v] = si(C);
36
              C.pb(F);
37
            }
38
       adv.resize(si(C)); // Create edges between condensed nodes
       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)){
          sort(all(ady[u]));
          ady[u].erase(unique(all(ady[u])), ady[u].end());
47
       }
48
     }
49
<sub>50</sub> };
```

### 8.9. Articulation Points

```
1 int N:
  vector<int> G[1000000];
   //V[i]=node number(if visited), L[i]= lowest V[i] reachable from i
   int qV, V[1000000], L[1000000], P[1000000];
   void dfs(int v, int f){
     L[v]=V[v]=++qV;
     for(auto u: G[v])
       if(!V[u]){
         dfs(u, v);
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)
17
     qV=0;
     zero(V), zero(P);
18
     dfs(1, 0); P[1]--;
```

10

11

12

13

14

15

16

}

void init(int m){

int climb(int x, int d){

= a[a[i][k]][k];

```
20    int q=0;
21    forn(i, N) if(P[i]) q++;
22    return q;
23    }
```

# 8.10. Comp. Biconexas y Puentes

```
struct bridge {
     struct edge {
2
       int u,v,comp;
3
       bool bridge;
     };
6
     int n,t,nbc;
7
     vi d,b,comp;
8
     stack<int> st;
9
       vector<vi> adj;
10
     vector<edge> e;
11
12
     bridge(int n=0): n(n) {
13
       adj = vector<vi>(n);
14
       e.clear();
15
       initDfs();
16
     }
17
18
     void initDfs() {
19
           d = vi(n), b = vi(n), comp = vi(n);
20
           forn(i,n) d[i] = -1;
21
           nbc = t = 0;
^{22}
     }
23
24
     void addEdge(int u, int v) {
25
       adj[u].pb(si(e)); adj[v].pb(si(e));
26
       e.pb((edge)\{u,v,-1,false\});
27
     }
28
29
       //d[i]=id de la dfs
30
       //b[i]=lowest id reachable from i
31
     void dfs(int u=0, int pe=-1) {
32
       b[u] = d[u] = t++;
33
           comp[u] = pe != -1;
34
35
       for(int ne : adj[u]) {
36
```

```
if(ne == pe) continue;
37
         int v = e[ne].u ^ 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();
                e[last].comp = nbc;
47
             } while(last != ne);
48
             nbc++, comp[u]++;
49
50
           b[u] = min(b[u], b[v]);
51
52
         else if(d[v] < d[u]) { // back edge</pre>
53
           st.push(ne);
           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))
  struct LCA {
       static const int L = 20;
       int n, a[N][L], lvl[N]; // a[i][k] is the 2^k ancestor of i
4
5
       void dfs(int u=0, int p=-1, int d=0){
6
           a[u][0] = p, lvl[u] = d;
7
           for(int v : tree[u]) if(v != p) dfs(v,u,d+1);
8
       }
9
```

n = m; dfs(); forn(k, L-1) forn(i,n) if(a[i][k] != -1) a[i][k+1]

if(d) for(int i = lg(lvl[x]); d &&  $i \ge 0$ ; i--)

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

```
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
           return x;
29
       }
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];
5
       int root[V], treePos[V];
6
       RMQ<V, T, T> tree;
7
8
       template <class G>
9
           int dfs(const G& graph, int v) {
10
               int size = 1, maxSubtree = 0;
11
               for (int u : graph[v]) if (u != parent[v]) {
12
                   parent[u] = v;
13
                   depth[u] = depth[v] + 1;
14
                   int subtree = dfs(graph, u);
15
                   if (subtree > maxSubtree) heavy[v] = u, maxSubtree =
16
                        subtree;
                   size += subtree:
17
               }
18
               return size;
19
           }
20
21
       template <class BinaryOperation>
22
```

```
void processPath(int u, int v, BinaryOperation op) {
        for (; root[u] != root[v]; v = parent[root[v]]) {
            if (depth[root[u]] > depth[root[v]]) swap(u, v);
            op(treePos[root[v]], treePos[v] + 1);
        }
        if (depth[u] > depth[v]) swap(u, v);
        // ATENCION: para valores almacenados en arcos: cambiar por
            op(treePos[u]+1, treePos[v]+1)
        op(treePos[u], treePos[v] + 1);
public:
// ATENCION: grafo como vector<vector<int>>
template <class G>
    void init(const G& graph) {
        int n = si(graph);
        fill_n(heavy, n, -1);
        parent[0] = -1;
        depth[0] = 0;
        dfs(graph, 0);
        for (int i = 0, currentPos = 0; i < n; ++i)
            if (parent[i] == -1 || heavy[parent[i]] != i)
                for (int j = i; j != -1; j = heavy[j]) {
                    root[i] = i;
                    treePos[j] = currentPos++;
        tree.init(n);
void set(int v, const T& value) {
    tree.modify(treePos[v], treePos[v]+1, value);
}
void modifyPath(int u, int v, const T& value) {
    processPath(u, v, [this, &value](int 1, int r) { tree.modify(
        value, 1, r); });
}
T queryPath(int u, int v) {
    T res = T();
    processPath(u, v, [this, &res](int 1, int r) { res += tree.get(1
        , r); });
    return res;
```

usede[ar]=true;

void euler(){

if(u!=r) explore(u, r, it2);

zero(used), zero(usede);

if(get(v)<sz(G[v])) q.push(it);</pre>

list<int>::iterator it2=path.insert(it, u);

13

14

15

16

17

18

```
}
                                                                                       path.clear();
                                                                                 20
64 };
                                                                                      q=queue<list<int>::iterator>();
                                                                                 21
                                                                                 22
8.13. Centroid Decomposition
                                                                                       while(sz(q)){
                                                                                 23
                                                                                 24
  struct Centroid {
                                                                                 25
       int n, sz[N], parent[N]; bool used[N];
2
                                                                                 26
3
                                                                                 27
       int size(int u, int p=-1){
4
                                                                                 28
           sz[u] = 1;
5
                                                                                     void addEdge(int u, int v){
           for(int v : tree[u])
6
                                                                                      G[u].pb(eq), G[v].pb(eq);
                                                                                 30
               if(v != p && !used[v]) sz[u] += size(v,u);
                                                                                       ars[eq++]=u^v;
                                                                                 31
           return sz[u];
8
                                                                                 32 }
       }
9
                                                                                 8.15. Diametro árbol
10
       void build(int u=0, int p=-1, int s=-1){
11
           if(s == -1) s = size(u):
12
                                                                                  int n;
           for(int v : tree[u]) if(!used[v] && sz[v] > s/2)
13
                                                                                    vi adj[N];
               { 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
                                                                                         pii ans = \{-1, u\};
       }
17
8.14. Euler Cycle
                                                                                         for (int v : adj[u])
                                                                                  7
                                                                                             if (v != p)
                                                                                  8
int n,m,ars[MAXE], eq;
  vector<int> G[MAXN];//fill G,n,m,ars,eq
                                                                                 10
  list<int> path;
                                                                                 11
                                                                                         ans.fst++;
   int used[MAXN];
                                                                                         return ans;
                                                                                 12
   bool usede[MAXE];
                                                                                 13
   queue<list<int>::iterator> q;
                                                                                 14
   int get(int v){
                                                                                     int diam(int r) {
     while(used[v]<sz(G[v]) && usede[ G[v][used[v]] ]) used[v]++;</pre>
                                                                                 16
8
     return used[v];
                                                                                 17
9
10
                                                                                 18
   void explore(int v, int r, list<int>::iterator it){
11
     int ar=G[v][get(v)]; int u=v^ars[ar];
12
```

```
path.push_back(0); q.push(path.begin());
       list<int>::iterator it=q.front(); q.pop();
       if(used[*it] < sz(G[*it])) explore(*it, *it, it);</pre>
     reverse(path.begin(), path.end());
   pii farthest(int u, int p = -1) {
                ans = max(ans, farthest(v, u));
       return farthest(farthest(r).snd).fst;
   bool path(int s, int e, vi &p, int pre = -1) {
       p.pb(s);
20
       if (s == e) return true;
21
22
       for (int v : adj[s])
23
           if (v != pre && path(v, e, p, s))
24
                return true:
25
26
```

p.pop\_back();

27

vector<int> no(n);

31

```
return false;
28
   }
29
30
   int center(int r) {
31
       int s = farthest(r).snd, e = farthest(s).snd;
32
       vi p; path(s, e, p);
33
       return p[si(p)/2];
34
35 }
8.16. 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]) {
5
       vector<int> temp = no;
6
       found = true;
       do {
         cost += mcost[v]:
         v = prev[v];
10
         if (v != s) {
11
           while (comp[v].size() > 0) {
12
             no[comp[v].back()] = s;
13
             comp[s].push_back(comp[v].back());
14
             comp[v].pop_back();
15
16
17
       } while (v != s);
18
       forall(j,comp[s]) if (*j != r) forall(e,h[*j])
19
         if (no[e->src] != s) e->w -= mcost[ temp[*i] ];
20
     }
^{21}
     mark[v] = true;
^{22}
     forall(i,next[v]) if (no[*i] != no[v] && prev[no[*i]] == v)
23
       if (!mark[no[*i]] || *i == s)
24
         visit(h, *i, s, r, no, comp, prev, next, mcost, mark, cost, found)
25
26
   weight minimumSpanningArborescence(const graph &g, int r) {
       const int n=sz(g);
28
     graph h(n);
29
     forn(u,n) forall(e,g[u]) h[e->dst].pb(*e);
30
```

```
vector<vector<int> > comp(n);
     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])
         if (no[e->src] != no[i])
38
           if (e->w < mcost[ no[j] ])</pre>
             mcost[ no[j] ] = e->w, prev[ no[j] ] = no[e->src];
       vector< vector<int> > next(n);
       forn(u,n) if (prev[u] >= 0)
42
         next[ prev[u] ].push_back(u);
43
       bool stop = true;
44
       vector<int> mark(n):
       forn(u,n) if (u != r && !mark[u] && !comp[u].empty()) {
46
         bool found = false:
         visit(h, u, u, r, no, comp, prev, next, mcost, mark, cost, found);
         if (found) stop = false;
       }
50
       if (stop) {
         forn(u,n) if (prev[u] >= 0) cost += mcost[u];
         return cost;
       }
54
    }
55
56 }
```

# 8.17. Hungarian

```
1 //Dado un grafo bipartito completo con costos no negativos, encuentra el
        matching perfecto de minimo costo.
1 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;
6
    forn(y, n) if (lx[x] + ly[y] - cost[x][y] < slack[y] - EPS)
       slack[y] = lx[x] + ly[y] - cost[x][y], slackx[y] = x;
8
9
   void update_labels(){
10
     tipo delta = INF;
11
    forn (y, n) if (!T[y]) delta = min(delta, slack[y]);
12
    forn (x, n) if (S[x]) lx[x] = delta;
```

```
forn (y, n) if (T[y]) ly[y] += delta; else slack[y] -= delta;
   }
15
   void init_labels(){
16
     zero(lx), zero(ly);
17
     form (x,n) form (y,n) lx[x] = max(lx[x], cost[x][y]);
19
   void augment() {
20
     if (max_match == n) return;
21
     int x, y, root, q[N], wr = 0, rd = 0;
     memset(S, false, sizeof(S)), memset(T, false, sizeof(T));
23
     memset(prev2, -1, sizeof(prev2));
24
     forn (x, n) if (xy[x] == -1){
25
       q[wr++] = root = x, prev2[x] = -2;
       S[x] = true: break: }
27
     forn (y, n) slack[y] = lx[root] + ly[y] - cost[root][y], slackx[y] =
         root:
     while (true){
29
       while (rd < wr){
30
         x = a[rd++]:
31
        for (y = 0; y < n; y++) if (cost[x][y] == lx[x] + ly[y] && !T[y]){
32
           if (yx[y] == -1) break; T[y] = true;
33
           q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], x); }
34
         if (v < n) break; }
35
       if (y < n) break;
36
       update_labels(), wr = rd = 0;
37
       for (y = 0; y < n; y++) if (!T[y] && slack[y] == 0){
38
         if (yx[y] == -1)\{x = slackx[y]; break;\}
39
         else{
40
           T[v] = true;
41
           if (!S[yx[y]]) q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], slackx[y]);
42
         }}
43
       if (y < n) break; }
44
     if (y < n){
45
       max match++:
46
       for (int cx = x, cy = y, ty; cx != -2; cx = prev2[cx], cy = ty)
47
         ty = xy[cx], yx[cy] = cx, xy[cx] = cy;
48
       augment(); }
49
50
   tipo hungarian(){
51
     tipo ret = 0; max_match = 0, memset(xy, -1, sizeof(xy));
52
     memset(yx, -1, sizeof(yx)), init_labels(), augment(); //steps 1-3
     forn (x,n) ret += cost[x][xy[x]]; return ret;
55 }
```

## 8.18. Dynamic Conectivity

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

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

```
1 struct UF {
       int n, comp;
       vi par, size, c;
       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]); }
5
       bool connected(int u, int v) { return find(u) == find(v); }
6
       bool merge(int u, int v) {
7
           if (connected(u, v)) return false;
           u = find(u), v = find(v);
9
10
11
           if (size[u] < size[v]) swap(u, v);</pre>
           size[u] += size[v], par[v] = u, comp--, c.pb(v);
           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;
26
       UF uf:
27
       vi match; // match[i] = remove j asociado al add i (y viceversa)
28
       map<pii, int> last; // last[{u, v}] = i tal que add i agrega {u, v}
29
30
       DynCon(int n=0): uf(n) {}
31
32
       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
           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); // agui query=cantidad de componentes
52
               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, 1, 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
   // 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. 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 {
       struct edge {
           int u,v; ll c,f;
5
           11 r() { return c-f; }
6
       };
7
       static const ll INF = 1e18;
9
10
11
       int N,S,T;
       vector<edge> e;
12
       //edge red[MAXN] [MAXN];
13
       vi adjG[MAXN];
14
15
       void reset() {
16
```

```
forn(u,N) for (auto ind : adjG[u]) {
17
                auto &ei = e[ind];
18
                ei.f = 0;
19
           }
20
       }
21
^{22}
       void initGraph(int n, int s, int t) {
23
           N = n; S = s; T = t;
^{24}
           e.clear();
25
           forn(u,N) adjG[u].clear();
26
       }
27
28
       void addEdge(int u, int v, ll c) {
29
           adjG[u].pb(si(e)); e.pb((edge)\{u,v,c,0\});
30
           adjG[v].pb(si(e)); e.pb((edge)\{v,u,0,0\});
31
       }
32
33
       int dist[MAXN];
34
       bool dinic bfs() {
35
           forn(u,N) dist[u] = -1;
36
           queue<int> q; q.push(S); dist[S] = 0;
37
           while (!q.empty()) {
38
                int u = q.front(); q.pop();
39
                for (auto ind : adjG[u]) {
40
                    auto &ei = e[ind];
41
                    int v = ei.v;
42
                    if (dist[v] != -1 || ei.r() == 0) continue;
43
                    dist[v] = dist[u] + 1;
44
                    q.push(v);
45
                }
46
           }
47
           return dist[T] != -1;
48
       }
49
50
       11 dinic_dfs(int u, 11 cap) {
51
           if (u == T) return cap;
52
53
           11 \text{ res} = 0:
54
           for (auto ind : adjG[u]) {
55
                auto &ei = e[ind], &ej = e[ind^1];
56
                int v = ei.v:
57
                if (ei.r() && dist[v] == dist[u] + 1) {
58
                    11 send = dinic_dfs(v,min(cap, ei.r()));
59
```

```
ei.f += send; ej.f -= send;
60
                    res += send; cap -= send;
61
                    if (cap == 0) break;
62
63
           }
64
           if (res == 0) dist[u] = -1;
65
           return res;
66
       }
67
68
       11 flow() {
           11 \text{ res} = 0;
70
           while (dinic_bfs()) res += dinic_dfs(S,INF);
71
           return res:
72
       }
73
74
       vi cut() {
           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
       }
90 };
```

# 9.3. Edmonds Karp's

```
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);
   parent[s] = -2;
```

```
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
       return 0;
27
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;
40
                capacity[cur][prev] += new_flow;
41
                cur = prev;
42
           }
43
       }
44
45
       return flow;
46
47 }
```

# 9.4. Konig

```
1 // 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;}
     form(v,nodes-2) if (match[v]==-1) {s[v]=0;kq.push(v);}
     while(!kq.empty()) {
       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
18
         forall(it,g[e]) if (it->to < nodes-2 && s[it->to]==-1) {
19
           s[it->to] = s[e]+1;
20
           kq.push(it->to);
21
22
23
    }
24
25 }
```

### 9.5. Min-cost Max-flow

```
const int MAXN=10000;
typedef ll tf;
typedef ll tc;
const tf INFFLUJO = 1e14;
const tc INFCOSTO = 1e14;
struct edge {
  int u, v;
  tf cap, flow;
  tc cost;
  tf rem() { return cap - flow; }
};
int nodes; //numero de nodos
```

```
vector<int> G[MAXN]; // limpiar!
   vector<edge> e; // limpiar!
   void addEdge(int u, int v, tf cap, tc cost) {
     G[u].pb(sz(e)); e.pb((edge){u,v,cap,0,cost});
     G[v].pb(sz(e)); e.pb((edge){v,u,0,0,-cost});
18
   tc dist[MAXN], mnCost;
19
   int pre[MAXN];
   tf cap[MAXN], mxFlow;
21
   bool in_queue[MAXN];
   void flow(int s, int t) {
23
     zero(in_queue);
24
     mxFlow=mnCost=0;
     while(1){
26
       fill(dist, dist+nodes, INFCOSTO); dist[s] = 0;
27
       memset(pre, -1, sizeof(pre)); pre[s]=0;
28
       zero(cap); cap[s] = INFFLUJO;
29
       queue<int> q; q.push(s); in_queue[s]=1;
30
       while(sz(q)){
31
         int u=q.front(); q.pop(); in_queue[u]=0;
32
         for(auto it:G[u]) {
33
           edge &E = e[it];
34
           if(E.rem() && dist[E.v] > dist[u] + E.cost + 1e-9){ // ojo EPS
35
             dist[E.v]=dist[u]+E.cost;
36
             pre[E.v] = it;
37
             cap[E.v] = min(cap[u], E.rem());
38
             if(!in_queue[E.v]) q.push(E.v), in_queue[E.v]=1;
39
40
         }
41
       }
42
       if (pre[t] == -1) break;
43
       mxFlow +=cap[t];
44
       mnCost +=cap[t]*dist[t];
45
       for (int v = t; v != s; v = e[pre[v]].u) {
46
         e[pre[v]].flow += cap[t];
47
         e[pre[v]^1].flow -= cap[t];
48
       }
49
     }
50
51
```

### **Template** 10.

```
#include <bits/stdc++.h>
```

```
using namespace std;
2
3
   #ifdef LOCAL
4
     #define D(a) cerr << #a << " = " << a << endl
   #else
6
     #define D(a)
     #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 form(i,n) forsn(i,0,n)
   #define all(a) a.begin(),a.end()
   #define si(a) int((a).size())
   #define pb emplace_back
   #define mp make_pair
   #define snd second
   #define fst first
   #define endl '\n'
   using pii = pair<int,int>;
   using vi = vector<int>;
   using ll = long long;
25
   int main() {
26
     fastio;
27
28
29
     return 0;
30
31 }
```

### vimrc 11.

```
1 | colo desert
   set number
   set norelativenumber
   set autochdir
   set colorcolumn=80
   set ignorecase
  set showcmd
   augroup cpp
       autocmd!
9
       autocmd FileType cpp map <f9> :w<enter> :!g++ -std=c++14 -W -Wall -
10
```

```
Wshadow -Wconversion -DLOCAL -D_GLIBCXX_DEBUG -g3 "%" -o "a" <
              enter>
        autocmd FileType cpp map <f5> :!"./a" < a.in <enter>
11
        autocmd FileType cpp map <f6> :!"./a" <enter>
12
   augroup END
   set tabstop=4
   set shiftwidth=4
   set softtabstop=4
   set expandtab
17
   set smartindent
   set cindent
   set clipboard=unnamedplus
   nmap \langle c-h \rangle \langle c-w \rangle \langle c-h \rangle
   nmap \langle c-j \rangle \langle c-w \rangle \langle c-j \rangle
   nmap \langle c-k \rangle \langle c-w \rangle \langle c-k \rangle
   nmap \langle c-1 \rangle \langle c-w \rangle \langle c-1 \rangle
    vmap > >gv
    vmap < <gv
   |map j gj
   map k gk
   nnoremap <silent> [b :bp<CR>
   nnoremap <silent> ]b :bn<CR>
   nnoremap <silent> [B :bf<CR>
   nnoremap <silent> ]B :bl<CR>
   set splitright
   set nobackup
   set nowritebackup
36 set noswapfile
```

# 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:
```

```
9 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
18 log(x); // Returns the natural logarithm of x
\log 2(x); // Returns the binary (base-2) logarithm of x
  log10(x); // Returns the common (base-10) logarithm of x
21 | modf(double x, double *intpart); /* Breaks x into an integral and a
       fractional part. The integer part is stored in the object
pointed by intpart, and the fractional part is returned by the function.
        Both parts have the same sign as x. */
23 | sin(),cos(),tan(); asin(),acos(),atan(); sinh(),cosh(),tanh(); //
       Trigonometric functions
24 // See http://www.cplusplus.com/reference/cmath/ for more useful math
       functions!
25
  Strings:
   s.replace(pos,len,str); // Replaces the portion of the string that
       begins at character pos and spans len characters by str
28 s.replace(start,end,str); // or the part of the string in the range
       between [start,end)
29 s.substr(pos = 0,len = npos); // Returns the substring starting at
       character pos that spans len characters (or until the end of the
       string, whichever comes first).
30 // A value of string::npos indicates all characters until the end of the
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
34 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:
37
   INT_MAX, INT_MIN, LLONG_MIN, LLONG_MAX, ULLONG_MAX
   const int maxn = 1e5; // 1e5 means 1x10^5, C++ features scientific
       notation. e.g.: 4.56e6 = 4.560.000, 7.67e-5 = 0.0000767.
   const double pi = acos(-1); // Compute Pi
   Algorithms:
   swap(a,b); // Exchanges the values of a and b
  minmax(a,b); // Returns a pair with the smallest of a and b as first
       element, and the largest as second.
45 minmax({1,2,3,4,5}); // Returns a pair with the smallest of all the
       elements in the list as first element and the largest as second
46 next_permutation(a,a+n); // Rearranges the elements in the range [first,
       last) into the next lexicographically greater permutation.
47 reverse(first,last); // Reverses the order of the elements in the range
       [first,last)
48 rotate(first, middle, last) // Rotates the order of the elements in the
       range [first,last), in such a way that the element pointed by middle
        becomes the new first element
49 remove_if(first,last,func) // Returns an iterator to the element that
       follows the last element not removed. The range between first and
       this iterator includes all the elements in the sequence for which
       func does not return true.
   // 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:
  | \text{cout} << x << (\text{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.
  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.
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: } }:
81 multiset<edge,comp> 1; // Using a function object as comparator:
bool operator<(const edge &a, const edge &b){ return a.w < b.w; } //
       Operator definition (it can be inside or outside the class)
83
   Input/output handling:
s5 freopen("input.txt", "r", stdin); // Sets the standard input stream (
       keyboard) to the file input.txt
s6 | 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
```

File setup

```
finds a whitespace
   // Make an extra call if we previously read another thing from the input
         stream (otherwise it wouldn't work as expected)
   cout << fixed << setprecision(n); // Sets the decimal precision to be</pre>
        used to format floating-point values on output operations to n
   cout << setw(n); // Sets the field width to be used on output operations</pre>
    cout << setfill('0'); // Sets c as the stream's fill character</pre>
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);
   String to int and vice versa (might be very useful to parse odd things):
100
    template <typename T> string to_str(T str) { stringstream s; s << str;
101
       return s.str(): }
    template <typename T> int to_int(T n) { int r; stringstream s; s << n; s
         >> r; return r; }
    C++11:
103
    to_string(num) // returns a string with the representation of num
   stoi,stoll,stod,stold // string to int,ll,double & long double
        respectively
106
    Print structs with cout:
107
    ostream& operator << (ostream &o, pto &p) {
108
       o << p.x << ''_' << p.y;
109
       return o;
110
111 }
        Ayudamemoria
13
```

### Cant. decimales

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

# Rellenar con espacios(para justificar)

```
1 #include <iomanip>
2 | cout << setfill(',,') << setw(3) << 2 << endl;
```

### Comparación de Doubles

```
const double EPS = 1e-9;
_2 | x == y <=> fabs(x-y) < EPS
_3 | x > y <=> x > y + EPS
_{4} | x >= y <=> x > y - EPS
Limites
1 #include <limits>
   numeric limits<T>
     ::max()
    ::min()
    ::epsilon()
Muahaha
#include <signal.h>
void divzero(int p){
    while(true);}
   void segm(int p){
    exit(0);}
   //in main
   signal(SIGFPE, divzero);
8 signal(SIGSEGV, segm);
Mejorar velocidad 2
1 //Solo para enteros positivos
  inline void Scanf(int& a){
     char c = 0:
    while(c<33) c = getc(stdin);</pre>
     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)
```

```
| // tambien se pueden usar comas: {a, x, m, 1} | touch {a..1}.in; tee {a..1}.cpp < template.cpp | Releer String
```

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