Repositorio en C++

Universidad de la Amazonia, Colombia.

2 de diciembre de $2020\,$

		2.10. Maximum flow 2.11. Min cost Max flow 2.12. Ruta minima en un DAG 2.13. Tour de Euler	10 10
		2.14. Lowest Common Ancestor	
		2.15. Conectividad dinámica	
IO		3. Programacion dinamica	13
12		3.1. Subconjuntos de un conjunto	13
		3.2. Problema de la mochila	13
		3.3. Longest Increment Subsecuence	13
Índice		3.4. Max Range Sum	14
		3.5. Subset Sum	14
1. Estructuras de datos	2	3.6. Traveling salesman problem	14
1.1. Tablas aditivas	2		
1.2. Disjoint set union find			15
1.3. Segment tree	3	1	
1.4. Segment tree con lazy propagation	4	4.2. Raiz babilonica	
1.5. Arbol de Fenwick	5	4.3. Codigo gray	
1.6. Sparse table	5	4.4. Método de Wilson	15
1.7. Set extendido	5		
			15
2. Grafos	6	5.1. MCD y MCM	
2.1. Dijkstra	6	5.2. Phi de euler	
2.2. Bellman-Ford	6	5.3. Algoritmo extendido de euclides	
2.3. Floyd Warshall	6	5.4. Ecuaciones diofanticas	
2.4. kosaraju	7	5.5. Exponenciacion binaria	
2.5. Tarjan	7	5.6. Multiplicacion modular	
2.6. Kruskal	8	5.7. Exponenciacion modular	
2.7. Prim	8	5.8. Inverso modular	
2.8. Topological sort		5.9. Logaritmo discreto	
2.9. Puntos de articulación y puentes	9	5.10. Test de Rabin Miller	17

5.11. Rho de pollard	18	1. Estructuras de datos
5.12. Factorizacion con criba	18	11 M 1 1''
5.13. Divisores	19	1.1. Tablas aditivas
5.14. Fraccion	19	Construcción O(n), Consulta O(1)
5.15. Matrices	19	1 void build(){
5.16. FFT	20	memset(memo, 0, sizeof(memo));
a C 1	0.1	memo[1][1] = tab[0][0];
6. Cadenas	21	for (int i = 2; i <= fila; i++)
6.1. Algoritmo de bordes		5 memo[i][1] = memo[i-1][1] + tab[i - 1][0];
6.2. KMP		for (int j = 2; j <= col; j++) memo[1][j] = memo[1][j-1] + tab[0][j - 1];
6.3. Tablas hash	21	7 memo[i][j] = memo[i][j-1] + tab[0][j - 1]; 8
6.4. String alignment	21	for (int i = 2; i <= fila; i++)
6.5. Arreglo de sufijos	21	for (int j = 2; j <= col; j++)
6.6. Longest common prefix	22	memo[i][j] = memo[i][j - 1] + memo[i - 1][j] +
6.7. String matching	22	tab[i - 1][j - 1] - memo[i - 1][j - 1];
6.8. Subcadena común mas larga	23	13 }
		//indexando desde 1
7. Geometria	23	int query(int f1, int c1, int f2, int c2){
7.1. Punto	23	return memo[f2][c2] - memo[f1-1][c2] - memo[f2][c1-1] + memo[f1-1][c1-1];
7.2. Linea y segmento	23	memo[f2][c1-1] + memo[f1-1][c1-1]; 18 }
7.3. Vector	24	10 3
7.4. Convex Hull	25	
7.5. Punto en poligono	25	1.2. Disjoint set union find
7.6. Minimum covering circle	26	Asocia elementos en conjuntos de arboles.
		Construcción O(n)
8. Formulas	26	1 struct union_find{
8.1. Tabla ASCII		int padre[MAX], rango[MAX];//Rango opcional
8.2. Formulas generales		3
8.3. Sequences	28	<pre>void iniciar(int n){</pre>
8.4. Time Complexities	29	for (int i = 0; i < n; i++){
		padre[i] = i; rango[i] = 0;
9. Extras	29	7 }
9.1. Template	29	8 }
9.2. Ayudas	29	int raiz(int x){
9.3. Formulas extra	30	if(x == padre[x]) return x;
9.4. Secuencias	31	else return padre[x] = raiz(padre[x]);
		13 }

```
if(izq == der){
14
                                                                              12
       void unir(int x, int y){
                                                                                              st[pos] = A[der];
15
                                                                              13
           x = raiz(x); y = raiz(y);
                                                                                              return:
16
                                                                              14
           if(x == y) return;
                                                                                         }
17
                                                                              15
18
                                                                              16
           if(rango[x] > rango[y]){
                                                                                          construir(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1);
                                                                              17
19
                padre[y] = x;
                                                                                          construir(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1, der);
20
                                                                              18
                                                                                          int aux1 = mov_izg(pos), aux2 = mov_der(pos);
                return;
21
                                                                              19
                                                                                         st[pos] = min(st[aux1], st[aux2]);
           }
22
                                                                              20
                                                                                     }
           padre[x] = v;
23
                                                                              21
           if(rango[y] == rango[x]) rango[y]++;
24
                                                                              22
       }
                                                                                     void iniciar(vi arr){//metodo a invocar
25
                                                                              23
                                                                                         A = arr:
26
                                                                              24
       bool MismoGrupo(int x, int y){return raiz(x) == raiz(y);}
                                                                                         n = A.size();
27
                                                                              25
                                                                                         tamst = n << 2:
                                                                              26
28
       //Usar este para compresion de caminos
                                                                                          construir(1, 0, n - 1);
                                                                              27
29
       int raiz_compresion(int x){
                                                                                     }
                                                                              28
30
           if(padre[x] == x) return x;
                                                                              29
31
           return raiz(padre[x]);
                                                                                     int query(int pos, int izq, int der, int i, int j){
32
                                                                              30
                                                                                         if(i > der || j < izq) return -1;</pre>
                                                                              31
       //Usar este para compresion de caminos
                                                                                         if(i <= izq && j >= der) return st[pos];
34
                                                                              32
       void unir_compresion(int x, int y){
35
                                                                              33
           padre[raiz(x)] = raiz(y);
                                                                                          int aux1 = query(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1, i, j
36
                                                                              34
       }
37
                                                                                         int aux2 = query(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1, der
38 };
                                                                              35
                                                                                              , i, j);
                                                                                         if(aux1 == -1) return aux2;
                                                                              36
       Segment tree
                                                                                         if(aux2 == -1) return aux1;
                                                                              37
                                                                              38
  Ejemplo de RMQ (Range Minium Query)
                                                                                         return min(aux1, aux2);
                                                                              39
Construcción O(n), Consulta O(log n), Update O(log n)
                                                                                     }
                                                                              40
1 | const int MAX = 4 * 1000;//poner 4 * longitud maxima
                                                                              41
2
                                                                                     int RMQ(int i, int j){//metodo a invocar
                                                                              42
   struct segment_tree{
                                                                                         return query(1, 0, n-1, i, j);
                                                                              43
       int st[MAX]:
                                                                                     }
                                                                              44
       vi A;
5
                                                                              45
       int n, tamst;
                                                                                     int cambiar(int pos, int izq, int der, int index, int nuevo){
                                                                              46
                                                                                          if(index > der || index < izq) return st[pos];</pre>
                                                                              47
       int mov_izq(int index){ return index << 1; }</pre>
                                                                                         if(der == index && izq == index){
8
                                                                              48
       int mov_der(int index){ return (index << 1) + 1; }</pre>
                                                                                              A[index] = nuevo;
9
                                                                              49
```

50

10

11

void construir(int pos, int izg, int der){

return st[pos] = nuevo;

```
}
51
52
           int aux1 = cambiar(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1,
53
                index, nuevo);
           int aux2 = cambiar(mov_der(pos), ((izg + der) >> 1) + 1,
54
                der, index, nuevo);
           return st[pos] = min(aux1, aux2);
55
       }
56
57
       int update(int index, int num){//metodo a invocar
58
           return cambiar(1, 0, n-1, index, num);
59
       }
60
61
```

1.4. Segment tree con lazy propagation

Permite actualizar rangos del árbol en $O(\log n)$. solo están los métodos nuevos y los que hay que actualizar, lo demás es lo mismo del segment tree normal.

```
int lazy[MAX];
1
                                                                               40
2
                                                                               41
       void construir(int pos, int izq, int der){
3
                                                                               42
            lazy[pos] = -1;//reiniciar lazy
4
                                                                               43
           if(izg == der){
5
                                                                               44
                st[pos] = A[der];
6
                                                                               45
                return:
                                                                               46
           }
8
                                                                               47
                                                                               48
            construir(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1);
10
                                                                               49
            construir(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1, der);
11
            int aux1 = mov_izq(pos), aux2 = mov_der(pos);
12
                                                                               50
           st[pos] = min(st[aux1], st[aux2]);
13
       }
14
                                                                               51
15
                                                                               52
       int query(int pos, int izq, int der, int i, int j){
16
                                                                               53
            if(i > der || j < izq) return -1;</pre>
17
                                                                               54
            solve_lazy(pos, izq, der);//resolver algun lazy pendiente
18
                                                                               55
           if(i <= izq && j >= der) return st[pos];
19
                                                                               56
20
            int aux1 = query(mov_izq(pos), izq, (izq + der) >> 1, i, j
^{21}
                );
```

```
int aux2 = query(mov_der(pos), ((izq + der) >> 1) + 1, der
        , i, j);
   if(aux1 == -1) return aux2:
    if(aux2 == -1) return aux1;
   return min(aux1, aux2);
}
void solve_lazy(int pos, int izq, int der){//resolver lazy
    if(lazy[pos] == -1) return;
    st[pos] = lazy[pos];
    if(iza != der){
        lazy[mov_izq(pos)] = lazy[mov_der(pos)] = lazy[pos];
    lazy[pos] = -1;
}
int lazy_propagation(int pos, int izq, int der, int i, int j,
    int nuevo){
    solve_lazy(pos, izq, der);
    if(i > der || j < izq) return st[pos];</pre>
    if(i <= izq && j >= der){
        lazy[pos] = nuevo;
        solve_lazy(pos, izg, der);
        return st[pos];
   }
    int aux1 = lazy_propagation(mov_izq(pos), izq, (izq + der)
         >> 1, i, j, nuevo);
    int aux2 = lazy_propagation(mov_der(pos), ((izq + der) >>
        1) + 1, der, i, j, nuevo);
   return st[pos] = min(aux1, aux2);
}
int update(int i, int j, int nuevo){//metodo a invocar
    return lazy_propagation(1, 0, n-1, i, j, nuevo);
}
```

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34 35

36

37

38

39

1.5. Arbol de Fenwick

Estructura para el RSM(Range Sum Query) Construcción O(n log n), Consulta O(log k), Update O(log n)

```
struct FenwickTree{
       vi ft:
       //indexamos desde 1
        void iniciar(int n){ ft.assign(n + 1, 0); }
       void iniciar(vi &v){
6
            ft.assign(v.size() + 1, 0);
            for(int i = 1; i <= v.size(); i++)</pre>
                actualizar(i, v[i - 1]);
        }
10
        //bit menos significativo en 1
11
        int lsOne(int n){ return n & (-n); }
12
13
        int rsq(int i){//suma de 1 hasta i
14
            int acum = 0;
15
            for(; i; i -= lsOne(i)) acum+=ft[i];
16
            return acum:
17
       }
18
19
        int rsq(int i, int j){//suma de i hasta j
20
           return rsq(j) - ((i==1)? 0: rsq(i - 1));
21
       }
22
23
        void actualizar(int pos, int n){\frac{1}{n} = \text{nuevo} - \text{anterior}}
24
            for(; pos < ft.size(); pos += lsOne(pos))</pre>
                ft[pos] += n;
26
       }
27
   };
28
```

1.6. Sparse table

Para RMQ (Range Minium Query) en arreglos estaticos Construcción O(n log n), Consulta O(1)

```
#define MAX 1000 //n
#define Log2 10 //2^10 > n
int arr[MAX], spt[MAX][Log2];
4
```

```
struct sparseTable{
5
        sparseTable(){}
6
7
        sparseTable(int n, int a[]){
8
            memset(spt, 0, sizeof(spt));
            for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
10
                arr[i] = a[i]; spt[i][0] = i;
11
12
13
            for(int j = 1; (1<<j) <= n; j++){
14
            for(int i=0; i+(1<<j)-1 < n; i++)</pre>
15
                if(arr[spt[i][j-1]] < arr[spt[i+(1<<(j-1))][j-1]])</pre>
16
                     spt[i][j] = spt[i][j-1];
17
                else spt[i][j] = spt[i+(1<<(j-1))][j-1];</pre>
18
            }
19
       }
20
21
        int query(int i, int j){//de i hasta j, index desde 0
22
            int k = (int) floor(log(((j-i+1)*1.0))/log(2.0));
23
            if(arr[spt[i][k]] <= arr[spt[j-(1<<k)+1][k]])</pre>
24
                return spt[i][k];
25
            else return spt[j-(1<<k)+1][k];</pre>
26
       }
27
28 };
```

1.7. Set extendido

Set indexado.

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

typedef tree<int,null_type,less<int>,
    rb_tree_tag,tree_order_statistics_node_update> set_t;
//it = s.find_by_order(k); iterador al k-esimo elemento
//x = s.order_of_key(k); posicion del lower_bound de k
```

2. Grafos

2.1. Dijkstra

35

```
Ruta minima O((n + m)\log n)
   vi padre;//opcional, usar cuando se necesite el camino.
   vi dijkstra(vvii &grafo, int nodo, int tam){
       padre.assign(tam + 1, -1);
       priority_queue<ii> cola;
       cola.push(ii(-0, nodo));
       vi dis(tam + 1, inf); dis[nodo] = 0;
       int peso, aux; ii par, par2;
9
       while(cola.size()){
10
           par = cola.top();//peso, nodo
11
           cola.pop();
12
           peso = -par.first; nodo = par.second;
13
14
           for(int i = 0; i < grafo[nodo].size(); i++){</pre>
15
                par2 = grafo[nodo][i];
16
                aux = dis[nodo] + par2.first;
17
                if(dis[par2.second] > aux){
18
                    dis[par2.second] = aux;
19
                    cola.push(ii(-aux, par2.second));
                    padre[par2.second] = nodo;
21
                }
22
           }
23
       }
24
25
       return dis:
26
27
28
   void camino(int n){//imprimir el camino
29
       if(padre[n] == -1) printf("%d", n);
30
       else{
31
            camino(padre[n]);
32
           printf(",, 'd", n);
33
34
```

2.2. Bellman-Ford

Ruta minima con pesos negativos $O(n^2)$

```
vector<iii> grafo; //lista de incidencia
 2
   bool BellmanFord(vector<iii> &lista, int nodos, int inicio,
 3
            vector<int> &dis){
       dis.assign(nodos + 1, inf);
       dis[inicio] = 0;
       int aux:
       for (int i = 0; i < nodos; i++)</pre>
            for (int j = 0; j < lista.size(); j++) {</pre>
10
                aux = dis[lista[j].second.first] + lista[j].first;
11
                if(dis[lista[j].second.second] > aux)
12
                    dis[lista[j].second.second] = aux;
13
            }
14
15
       for(int j = 0; j < lista.size(); j++){</pre>
16
            aux = dis[lista[j].second.first] + lista[j].first;
17
            if(dis[lista[j].second.second] > aux)
18
                return false;//existe ciclo!!!
19
20
       return true:
21
22 }
```

2.3. Floyd Warshall

Ruta minima de toda una matriz de adyacencia, recomendable si n ≤ 100 $O(n^3)$

```
int cam[10][10], matriz[10][10];

void imprimirCamino(int f, int c){
    if(cam[f][c] == f){
        printf("%", f); return;
    }else{
        imprimirCamino(f, cam[f][c]);
        printf(""%", cam[f][c]);
    }
}
```

```
void FloydWarshall(int nodos){
       int aux;
13
       //si no necesita caminos, solo hacer la diagonal cero
14
       for(int i = 0; i < nodos; i++)</pre>
15
           for(int j = 0; j < nodos; j++){</pre>
16
                if(i == j) matriz[i][j] = 0;
17
                if(i != j && matriz[i][j] != inf) cam[i][j] = i;
18
19
20
       for(int k = 0; k < nodos; k++)
21
       for(int i = 0: i < nodos: i++)
22
       for(int j = 0; j < nodos; j++){</pre>
23
           aux = matriz[i][k] + matriz[k][j];
24
           if(matriz[i][j] > aux){
25
                matriz[i][j] = aux; cam[i][j] = cam[k][j];
26
           }
27
       }
28
29
```

2.4. kosaraju

Componentes fuertemente conexas grafos si y no dirigidos O(2(n + m))

```
1 | int n, m;
   vector<vi> grafo(100), grafoT(100);
   vector<int> ts; bool vis[100];
   void dfs(int u, int pass){
       vis[u] = true; vi vecino;
       if(pass == 1) vecino = grafo[u];
       else vecino = grafoT[u];
       for(int i = 0; i < vecino.size(); i++)</pre>
10
           if(!vis[vecino[i]]) dfs(vecino[i], pass);
11
       ts.push_back(u);
12
13
14
   int kosaraju(){
15
       ts.clear();
16
       memset(vis, 0, sizeof(vis));
17
       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
18
```

```
if(!vis[i]) dfs(i, 1);
19
20
       int num_comp = 0;
21
       memset(vis, 0, sizeof(vis));
22
       for(int i = ts.size()-1; i >= 0; i--)
23
           if(!vis[ts[i]]){
24
                num_comp++; dfs(ts[i], 2);
25
           }
26
       return num_comp;
27
28 }
```

2.5. Tarjan

Componentes fuertemente conexas grafos si y no dirigidos, requiere menos espacio que kosaraju O(n+m)

```
vi dfs_low, dfs_num, s; vector<bool> vis;
   int dfsCont:
2
3
   void dfs(int u){
       dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsCont++;
       s.push_back(u); vis[u] = true;
       for(int i = 0; i < lista[u].size(); i++){</pre>
           int aux = lista[u][i];
9
           if(dfs_num[aux] == -1) dfs(aux);
10
           if(vis[aux])
11
                dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[aux]);
12
       }
13
14
       if(dfs_low[u] == dfs_num[u]){
15
           printf("comp:\n");
16
           while(true){
17
                int v = s.back(); s.pop_back();
18
                printf(",'\d\n", v); vis[v] = false;
19
                if(v == u) break;
20
           }
21
           printf("\n");
22
23
   }
^{24}
25
```

```
void tarjan(){
    dfs_num.assign(n+1,-1); dfs_low.assign(n+1,0);
    vis.assign(n+1, false); dfsCont = 0;
    for(int i = 0; i < n; i++)
        if(dfs_num[i] == -1) dfs(i);
}</pre>
```

2.6. Kruskal

Arbol generador minimo(MST) usando lista de aristas, se necesita de un union-find. $O(m \log n)$, sin contar el ordenamiento.

```
typedef pair<int, ii> iii;//peso, origen y destino
   vector<iii> listaInc://lista de incidencia
   union_find arbol;
   int kruskal(vector<iii> lista, int nodos, union_find &uf){
     sort(lista.begin(), lista.end());
     uf.iniciar(nodos);
     int acum = 0, ejes = 0, n = nodos - 1;
9
     for (int i = 0; i < lista.size(); i++) {</pre>
10
       if (!uf.MismoGrupo(lista[i].second.first,
11
                          lista[i].second.second)) {
12
         eies++;
13
         uf.unir(lista[i].second.first, lista[i].second.second);
14
         acum += lista[i].first;
15
         if(ejes == n) return acum;
16
       }
17
     }
18
     return -1;
19
20
```

2.7. Prim

```
Arbol generador minimo (MST)

O(m log n)

priority_queue<ii>cola;
vector<bool> vis;

void vecinos(vvii &lista, int nodo){
```

```
vis[nodo] = true:
5
       for(int i = 0; i < lista[nodo].size(); i++){</pre>
6
            ii par = lista[nodo][i];//peso - destino
            if(!vis[par.second])
                cola.push(ii(-par.first, -par.second));
       }
10
   }
11
12
   int prim(vvii &lista, int n){
13
        vis.assign(n + 1, false);
14
       vecinos(lista, 1);
15
        int acum = 0; ii par;
16
17
        while(cola.size()){
18
            par = cola.top(); cola.pop();
19
            if(vis[-par.second]) continue;
20
            acum += -par.first;
21
            vecinos(lista, -par.second);
22
       }
23
24
       return acum;
<sub>25</sub> |}
```

2.8. Topological sort

O(n + m), algoritmo de kahn.

```
vector<int> res;//guarda la respuesta.
   vector<int> ent;//se debe llenar con la cantidad de
                   //aristas entrantes que tiene cada nodo.
   void topological_sort(vvi &lis, int tam){
       res.clear();
       queue<int> s;
       for(int i = 1; i <= tam; i++)</pre>
           if(!ent[i]) s.push(i);
       int n, m;
10
       while(s.size()){
11
           n = s.front(); s.pop();
12
           res.push_back(n);
13
           for(int i = 0; i < lis[n].size(); i++){</pre>
14
                m = lis[n][i];
15
                ent[m]--;
16
```

```
if(!ent[m]) s.push(m);
spush(m);
spush(m)
```

2.9. Puntos de articulación y puentes

```
O(n + m).
vi puntos, dfs_num, dfs_low, padre;
   int n, m, dfsCont, root, dfsRoot;
   vector<ii> puentes;//guarda los puentes
   void dfs(int u){
       dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsCont++;
       int aux:
       for(int i = 0; i < lista[u].size(); i++){</pre>
           aux = lista[u][i]:
9
           if(dfs_num[aux] == -1){
10
                padre[aux] = u;
11
                if(u == dfsRoot) root++;
12
                dfs(aux);
13
14
                if(dfs_low[aux]>=dfs_num[u]) puntos[u]++;
15
                if(dfs_low[aux] > dfs_num[u])
16
                    puentes.push_back(ii(aux, u));
17
                dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[aux]);
18
           }else if(aux != padre[u])
19
                dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_num[aux]);
20
       }
21
22
23
   void solve(){
24
       puntos.assign(n, 1); dfs_low.assign(n, 0);
25
       padre.assign(n, 0); dfs_num.assign(n, -1);
26
27
       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
28
           if(dfs_num[i] == -1){
29
                dfsCont = root = 0; dfsRoot = i;
30
                dfs(dfsRoot);
31
                puntos[i] = root - 1;
32
```

}

33

```
printf("puntos_de_articulacion:\n");

for(int i = 0; i < n; i++)

if(puntos[i] > 1)//cantidad de componentes

printf("%d,_conecta_%d_comp.\n",i,puntos[i]);

}
```

2.10. Maximum flow

Flujo maximo en un grafo. Algoritmo de Edmonds Karp $O(VE^2)$

```
int start, target, MAX=110, mf, f, matriz[110][110];
   vi p; vvi grafo;//matriz inicialmente se debe llenar de ceros
   void augment(int v, int minEdge){
       if(v == start){ f = minEdge; return; }
       else if(p[v] != -1){
           augment(p[v], min(minEdge, matriz[p[v]][v]));
           matriz[p[v]][v] -= f; matriz[v][p[v]] += f;
   } }
9
10
   int EdmondsKarp(){
       mf = 0;
12
       while(true){
13
           f = 0:
14
           vector<bool> vis(MAX, false); vis[start] = true;
15
           queue<int> cola; cola.push(start);
16
           p.assign(MAX, -1);
17
           while(cola.size()){
18
               int u = cola.front(); cola.pop();
19
               if(u == target) break;
20
21
               for(int j = 0; j < grafo[u].size(); j++){</pre>
22
                   int v = grafo[u][j];
23
                   if(matriz[u][v] > 0 && !vis[v]){
24
                        vis[v] = true:
25
                        cola.push(v); p[v] = u;
26
           }}}
27
           augment(target, inf);
28
           if(f == 0) break;
29
           mf += f;
30
       }
31
```

```
return mf:
32
33
34
   void addEdgeUndirected(int x, int y, int z){
35
       grafo[x].push_back(v); grafo[v].push_back(x);
36
       matriz[x][y] += z; matriz[y][x] += z;
37
38
   void addEdgeDirected(int x, int y, int z){
39
       grafo[x].push_back(y); grafo[y].push_back(x);
40
       matriz[x][y] += z; matriz[y][x] += 0;
41
42
```

2.11. Min cost Max flow

Flujo maximo manteniendo minimo costo.

```
const lli INFFLUJO=1e14, MAXN = 100010;
  lli dist[MAXN], min_cost, cap[MAXN], max_flow;
   int pre[MAXN]; bool en_cola[MAXN];//int n;
   struct edge {
       int u, v; lli cap, flow, cost;
       lli rem(){return cap-flow;}
   vector<edge> aristas; vector<int> grafo[MAXN];
10
   void add_edge(int u, int v, lli cap, lli cost) {
11
       grafo[u].push_back(aristas.size());
12
       aristas.push_back(edge{u,v,cap,0,cost});
13
       grafo[v].push_back(aristas.size());
       aristas.push_back(edge{v,u,0,0,-cost});
15
16
17
   void flow(int s, int t){
18
       memset(en_cola,0,sizeof(en_cola));
19
       max_flow = min_cost = 0;
20
21
       while(1){
22
           memset(dist, 3586, sizeof(dist));//inf 10^17
23
           memset(pre, -1, sizeof(pre));
24
           memset(cap, 0, sizeof(cap));
25
           pre[s] = dist[s] = 0;
26
```

```
cap[s] = INFFLUJO;
27
            queue<int> cola;
28
            cola.push(s); en_cola[s]=1;
29
30
            while(cola.size()){
31
                int u = cola.front(); cola.pop(); en_cola[u]=0;
32
                for(int j = 0; j < grafo[u].size(); j++){</pre>
33
                    int i = grafo[u][j];
34
                    edge &E = aristas[i];
35
                    if(E.rem() && dist[E.v]>dist[u]+E.cost+1e-9){
36
                         dist[E.v] = dist[u]+E.cost:
37
                        pre[E.v]=i;
38
                         cap[E.v] = min(cap[u], E.rem());
39
                         if(!en_cola[E.v]){
40
                             cola.push(E.v); en_cola[E.v] = 1;
41
                        }
42
                    }
43
                }
44
           }
45
46
           if(pre[t] < 0) break;</pre>
47
           max_flow+=cap[t]; min_cost+=cap[t]*dist[t];
48
           for(int v = t; v != s; v = aristas[pre[v]].u){
49
                aristas[pre[v]].flow += cap[t];
50
                aristas[pre[v]^1].flow -= cap[t];
51
           }
52
       }
53
54 }
```

2.12. Ruta minima en un DAG

```
10
11
   void topological_sort(vvii &lis, int tam){
12
       for(int i = 0; i < tam; i++)</pre>
13
            if(!vis[i]) dfs(lis, i);
14
       reverse(ts.begin(), ts.end());
15
16
17
   vi sp_DAG(vvii &lista, int n){
18
        topological_sort(lista, n);
19
        vi dist(n, inf);
20
        ii par; int aux;
21
        dist[ts[0]] = 0;
22
23
       for(int i = 0: i < n: i++)
24
            for(int j = 0; j < lista[ts[i]].size(); j++){</pre>
25
                par = lista[ts[i]][j];
26
                aux = dist[ts[i]] + par.first;
27
                if(dist[par.second] > aux){
28
                     dist[par.second] = aux;
29
                }
31
        return dist;
32
33
```

2.13. Tour de Euler

```
typedef list<int>::iterator lii;
   int degree[100];
   vector<vector<pair<int, bool>>> lista;//destino, visitado
   list<int> cyc;
   void EulerTour(lii i, int u){
       for(int j = 0; j < lista[u].size(); j++){</pre>
7
           ib v = lista[u][j];
8
           if(v.second){
                v.second = false;
10
                lista[u][j].second = false;
11
                for(int k = 0; k < lista[v.first].size(); k++){</pre>
12
                    ib uu = lista[v.first][k];
13
                    if(uu.first==u && uu.second){
14
```

```
uu.second = false:
15
                         lista[v.first][k].second = false;
16
                         break:
17
                    }
18
19
                //inserta conexion (v.first,u)
20
                EulerTour(cyc.insert(i, u), v.first);
^{21}
            }
22
       }
23
24 }
```

2.14. Lowest Common Ancestor

Ancestro común mas bajo en un arbol, para u y v encontrar el nodo mas bajo que este por encima de ambos.

Solucion con Range Minimum Query (sparse table).

```
#define MAX 100
   int 1[2*MAX], e[2*MAX], h[MAX], idx;
   sparseTable table;
   void dfs(int nodo, int deep, vvi &grafo){
       h[nodo] = idx;
       e[idx] = nodo;
       l[idx++] = deep;
       for(int i = 0; i < grafo[nodo].size(); i++){</pre>
10
            if(h[grafo[nodo][i]] != -1) continue;
11
            dfs(grafo[nodo][i], deep+1, grafo);
12
            e[idx] = nodo; l[idx++] = deep;
13
       }
14
15
16
   void BuildRMQ(vvi &grafo){//llamar antes de LCA
17
       idx = 0:
18
       memset(h, -1, sizeof(h));
19
       memset(1, -1, sizeof(1));
20
       dfs(0, 0, grafo);
^{21}
       table = sparseTable(grafo.size()<<1, 1);</pre>
22
23
24
   int LCA(int u, int v){//h[u] < h[v]</pre>
25
       if(h[u] > h[v]) swap(u, v);
26
```

```
return e[table.query(h[u], h[v])];
27
28 }
Solucion con construcción O(n log n) y consultas O(log n)
#define Log2 20//2^Log2 > MAX
   int padre [MAX], nivel [MAX], peso [MAX]; //padre, deep, peso
   int spt[MAX][Log2];//spt[i][j] = (2^j)-th ancestro de i
   vvi grafo;
   void dfs(int nodo, int deep, int ant){
       nivel[nodo] = deep; padre[nodo] = ant;
       for(int i = 0; i < grafo[nodo].size(); i++){</pre>
           if(nivel[grafo[nodo][i]] != -1) continue;
9
           dfs(grafo[nodo][i], deep+1, nodo);
10
       }
11
12
13
   void proceso(int n){//Llamar antes de LCA
       memset(nivel, -1, sizeof(nivel));
15
        dfs(0, 0, -1);
16
       for(int i = 0; i < n; i++) spt[i][0] = padre[i];</pre>
17
18
       for(int i = 1; i < Log2; i++)</pre>
19
       for(int j = 0; j < n; j++)
20
           if(spt[j][i-1] != -1)
^{21}
                spt[j][i] = spt[spt[j][i-1]][i-1];
22
23
24
   int LCA(int u, int v){
       if(nivel[u] > nivel[v]) swap(u, v);
26
27
        for(int i = 0; i < Log2; i++)//subimos a u</pre>
28
           if((nivel[v] - nivel[u])>>i&1)
29
                v = spt[v][i];
30
        if(u == v) return u:
31
32
       for(int i = Log2-1; i >= 0; i--)
33
            if(spt[u][i] != spt[v][i]){
34
                u = spt[u][i]; v = spt[v][i];
35
36
       return spt[u][0];
37
38
```

2.15. Conectividad dinámica

```
struct UnionFind {
     int n,comp;
2
     vector<int> uf,si,c;
3
     UnionFind(int n=0):n(n),comp(n),uf(n),si(n,1){
       for(int i=0; i<n; ++i) uf[i]=i;</pre>
5
     int find(int x){return x==uf[x]?x:find(uf[x]);}
     bool join(int x, int y){
       if((x=find(x))==(y=find(y)))return false;
9
       if(si[x]<si[y])swap(x,y);</pre>
10
       si[x]+=si[y];uf[y]=x;comp--;c.pb(y);
11
       return true;
12
13
     int snap(){return c.size();}
14
     void rollback(int snap){
15
       while(c.size()>snap){
16
         int x=c.back();c.pop_back();
17
         si[uf[x]]-=si[x];uf[x]=x;comp++;
18
       }
19
     }
20
^{21}
   enum {ADD,DEL,QUERY};
   struct Query {int type,x,y;};
   struct DynCon {
24
     vector<Query> q;
25
     UnionFind dsu;
     vector<int> mt:
     map<pair<int,int>,int> last;
28
     DynCon(int n):dsu(n){}
     void add(int x, int y){
30
       if(x>y) swap(x,y);
31
       q.pb((Query){ADD,x,y}),mt.pb(-1);
       last[{x,y}]=q.size()-1;
33
     }
34
     void remove(int x, int y){
35
       if(x>y)swap(x,y);
36
       q.pb((Query){DEL,x,y});
37
       int pr=last[{x,y}];
38
       mt[pr]=q.size()-1;
39
       mt.pb(pr);
40
```

```
}
41
     void query(){
42
       q.pb((Query){QUERY,-1,-1});mt.pb(-1);}
43
     void process(){ // answers all queries in order
44
       if(!q.size()) return;
45
       for(int i=0; i<q.size(); ++i)</pre>
46
                if(q[i].type==ADD&&mt[i]<0)mt[i]=q.size();</pre>
47
       go(0,q.size());
49
     void go(int s, int e){
50
       if(s+1==e){
51
         if(q[s].type==QUERY) // answer query using DSU
52
           printf("%\n",dsu.comp);
53
         return;
54
55
       int k=dsu.snap(),m=(s+e)/2;
56
       for(int i=e-1;i>=m;--i)if(mt[i]>=0&&mt[i]<s)dsu.join(q[i].x,q[
57
       go(s,m);
58
       dsu.rollback(k);
       for(int i=m-1;i>=s;--i)if(mt[i]>=e)dsu.join(q[i].x,q[i].y);
       go(m,e);
       dsu.rollback(k);
63
64
```

3. Programacion dinamica

3.1. Subconjuntos de un conjunto

```
O(2^{n})
   void mask(int n, int ar[]){
        int 1 = 1 << n;
2
3
       for(int i = 0; i < 1; i++){</pre>
4
            for(int j = 0; j < n; j++)
5
                if(i & (1 << j))</pre>
6
                     printf("%d_", ar[j]);
            printf("\n");
8
       }
9
10
```

3.2. Problema de la mochila

```
int ganancia[100] = {100, 70, 50, 10};
   int peso[100] = \{10, 4, 6, 12\};
   int knapsack(int cap, int n) {//capacidad y cantidad.
       int dp[n+1][cap+1];
5
       for(int i = 0; i <= n; i++)//recorrer objetos</pre>
6
           for(int j = 0; j <= cap; j++){</pre>
                if(i == 0 || j == 0) dp[i][j] = 0;//caso base
                else if(peso[i - 1] <= j)</pre>
                    dp[i][j] = max(dp[i - 1][j],
10
                                 ganancia[i - 1] + dp[i - 1][j - peso[i
11
                                      - 1]]):
                else
12
                    dp[i][j] = dp[i - 1][j];
13
14
       return dp[n][cap];
15
16 }
```

3.3. Longest Increment Subsecuence

int aux[10], lis[10], indexAnt[10], n = 8;

void mostrar(int pos){

stack<int> pila;

while(pos !=-1)

Subsecuencia creciente mas larga, solución corta con dp

O((n*(n+1))/2)

int LIS_dp(){
 int res = 0;
 vector<int> vec(8, 1);

for(int i = 0; i < 8; i++)
 for(int j = i + 1; j < 8; j++)
 if(A[i] < A[j]) vec[j] = max(vec[j], vec[i] + 1);
 res = max(res, vec[i]);
 return res;
}

Solución D&C con gredy, O(n log n)

int A[] = {-7, 10, 9, 2, 3, 8, 8, 6};

5

```
pila.push(pos), pos = lis[pos];
8
        while(pila.size()){
9
           printf("%\n", A[pila.top()]);
10
            pila.pop();
11
12
13
   void imp(int ar[], int v){
15
        for(int i = 0; i < v; ++i) printf("%d",ar[i]);</pre>
16
       printf("\n");
17
18
19
   //Para decreciente invertir el signo de los numeros
   void LIS(){
                                      //en el arreglo.
21
       int tam = 0, pos, res = 0;
22
       for(int i = 0; i < n; i++){
23
            pos = lower_bound(aux, aux + tam, A[i]) - aux;
24
            imp(aux,tam);
25
            printf("pos_=_\\dagged_hasta_\dagged_,\buscando_\dagged_\n", pos,tam, A[i]);
26
            //usar upper_bound para contar repetidos
27
            aux[pos] = A[i];
28
            indexAnt[pos] = i;
29
            lis[i] = pos;
30
            lis[i] = pos? indexAnt[pos-1]: -1;
31
            if(pos + 1 > tam){
32
                tam = pos + 1;
33
                res = i;
34
            }
35
       }
36
37
       printf("longitud:__%d\n", tam);
38
       mostrar(res);
39
40
```

3.4. Max Range Sum

```
Algoritmo de Kadane, O(n)

| int main(){
| int n, num, res, aux;
| 3
```

```
while(scanf("%d", &n), n){
4
           res = aux = 0;
5
           for(int i = 0; i < n; i++){
                scanf("%d", &num);
                aux += num;
                res = max(aux, res);
                if(aux < 0) aux = 0;
10
11
^{12}
           if(res > 0) printf("MRS_=_ %d\n", res);
13
           else printf("negativo.\n");
14
       }
15
       return 0;
16
17 }
```

3.5. Subset Sum

```
bool dp[10][50];//fila cantidad de numeros
   //columas rango maximo a evaluar
3
   void pre(vi &num){
       memset(dp, false, sizeof(dp));
5
       for(int i = 0; i < num.size(); i++){</pre>
7
           if(i) for(int j = 1; j < 50; j++)
               if(dp[i - 1][j]) dp[i][j + num[i]] = true;
10
           dp[i][num[i]] = true;
11
       }
12
13 }
```

3.6. Traveling salesman problem

```
O(2<sup>n</sup> * n<sup>2</sup>), para la respuesta llamar: tsp(0,1)

int MAX;//luego de leer n hacer: MAX = (1<<n)-1;
int matriz[15] [15], memo[15] [(1<<15)+1], n;

int tsp(int pos, int mask) {
   if (mask == MAX) return matriz[pos] [0];
   if (memo[pos] [mask] != -1)
    return memo[pos] [mask];
```

4. Otros

4.1. Busqueda binaria

```
O(log n)

int f(int a, int b){return ar[a] > b;}
int busqueda_binaria(int men, int may, int v){
   int epsilon = 1, med = 0;
   while(may-men > epsilon){
      med = (may+men)/2;
      if(f(med,v)) may = med;
      else men = med;
}

return men;
}

// lower_bound -> cambiar f por: f(a,b){return ar[a] < b;}
// cambiar "return men" por: return (f(med,v))? may: men;
// y por ultimo invertir "may=med;" con "men = med;"</pre>
```

4.2. Raiz babilonica

Encuentra la raiz cuadrada de un numero

```
double raiz(double x) {
    double b = x, h = 0, apro = 1;
    while (apro > 1e-8) {
        b = (h + b) / 2;
        h = x / b;
        apro = abs(h - b);
    }
    return b;
```

9 }

4.3. Codigo gray

```
int gray(int n) { return n ^ (n >> 1); }

int num(int gray) {//invertir
   int n = 0;
   for (; gray; gray >>= 1)
        n ^= gray;
   return n;
}
```

4.4. Método de Wilson

Encuentra n! mod p, con p primo, requiere el inverso modular

```
int metodoWilson(int n, int p) {
   if (p <= n) return 0;
   int res = (p - 1);

for (int i = n + 1; i < p; i++)
   res = (res * inverso(i, p)) % p;
   return res;
}</pre>
```

5. Matematicas

5.1. MCD y MCM

Maximo comun divisor(MCD) y minimo comun multiplo(MCM)

```
int mcd(int a,int b){return a? mcd(b%a,a): b;}
int mcm(int a,int b){return a*(b/mcd(a,b));}
```

5.2. Phi de euler

Devuelve la cantidad de coprimos de un numero n, complejidad $O(\sqrt{n})$

```
int phi(int n) {
  int result = n;
  for(int i=2; i*i<=n; ++i)</pre>
```

```
if(n % i == 0) {
    while(n % i == 0) n /= i;
    result -= result / i;
}

if(n > 1) result -= result / n;
return result;
}
```

5.3. Algoritmo extendido de euclides

Encuentra dos numeros x e y tal que: MCD(a, b) = ax + by

```
int gcd_ex(int a, int b, int &x, int &y) {
   if (b == 0) {
      x = 1; y = 0;
      return a;
   }
   int x1, y1;
   int d = gcd_ex(b, a\bar{b}, x1, y1);
   x = y1;
   y = x1 - (a/b)*y1;
   return d;//Maximo comun divisor
}
```

5.4. Ecuaciones diofanticas

Resuelve ecuaciones de la forma aX+bY=c

```
void solve(lli a, lli b, lli c){
       double q, w;
       lli x, y, d, xx, yy, men, may;
       d = gcd_ex(a,b,x,y);
        q = (double) x*(c/b);
       w = (double) y*(c/a);
       men = (lli) ceil(-1.0*q);
       may = (lli) floor(w);
       if(c%d || may < men){</pre>
10
           printf("Sin_solucion\n");
11
           return;
12
13
       for(lli i=men; i<=may; ++i){</pre>
14
```

5.5. Exponenciación binaria

5.6. Multiplicacion modular

Encuentra (a*b) mod c, la operacion puede generar overflow si se realiza directamente, el metodo mulmod evita el overflow usando un ciclo, pero se puede usar el tipo de dato int128 de c++11 para poder calcular de manera directa, pero el int128 no se puede leer o imprimir directamente.

```
typedef long long int lli;//metodo normal
   lli mulmod (lli a, lli b, lli c) {
     lli x = 0, y = a\%;
     while (b > 0){
       if (b \% 2 == 1) x = (x+y) \% c;
       y = (y*2) \% c;
       b /= 2:
     return x % c;
9
10
   typedef __int128 bi; //metodo con __int128
   lli mulmod_2(bi a, bi b, bi c){
13
       return (lli) ((a*b) % c);
14
   }
15
16
```

```
int main(){
    lli a, b, c;
    cin >> a >> b >> c;
    cout << mulmod_2((bi) a, (bi) b, (bi) c) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

5.7. Exponenciacion modular

Encuentra (a^b) mod c, se nesecita implementar previamente multiplicacion modular.

5.8. Inverso modular

Encontrar x talque $a*x \equiv 1 \% m$, el primer método requiere algoritmo extendido de euclides y el segundo exponenciación modular

```
int inverso1(int a, int m){
   int x, y;
   int g = gcd_ex (a, m, x, y);
   if (g != 1) return -1;
   else return (x % m + m) % m;
}

int inverso2(int a, int m) {
   return expmod(a, m - 2, m);
}
```

5.9. Logaritmo discreto

```
Encuentra una solución para a^x \equiv 1 \pmod{p}. O(\sqrt{mlog}(m))

int solve(int a, int b, int m){
 int n = (int) sqrt(m + 0.0) + 1;
 int an = 1;
```

```
for (int i = 0: i < n: ++i) an = (an * a) % m:
5
       map<int, int> vals;
       for (int p = 1, cur = an; p \le n; ++p) {
           if (!vals.count(cur)) vals[cur] = p;
           cur = (cur * an) % m;
10
       for (int q = 0, cur = b; q \le n; ++q) {
11
           if (vals.count(cur)) {
^{12}
                int ans = vals[cur] * n - q;
13
                return ans;
14
15
           cur = (cur * a) % m:
16
       }
17
       return -1;
18
19 }
```

5.10. Test de Rabin Miller

Devuelve si un numero es primo, requiere de implementar previamente GCD(maximo común divisor), multiplicacion modular y exponenciacion modular.

```
bool es_primo_prob(lli n, int a) {
     if (n == a) return true;
     lli s = 0, d = n-1;
     while (d \% 2 == 0) s++, d/=2;
     lli x = expmod(a,d,n);
     if ((x == 1) \mid | (x+1 == n)) return true;
     for(int i = 0; i < s-1; i++){
       x = mulmod(x, x, n):
       if (x == 1) return false;
       if (x+1 == n) return true:
12
     }
13
     return false;
15
16
   bool rabin (lli n){ //devuelve true si n es primo
17
     if (n == 1) return false;
18
     const int ar[] = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23\};
```

```
for(int j = 0; j < 9; j++)
if (!es_primo_prob(n,ar[j]))
return false;
return true;
}</pre>
```

5.11. Rho de pollard

Factorizacion rapida, usar para $n>10^{12}$, requiere de implementar previamente el GCD (maximo común divisor), multiplicacion modular, exponenciacion modular y el test de Rabin Miller. O($\sqrt[4]{n}$)

```
1 | lli rho(lli n){
       if( (n & 1) == 0 ) return 2:
       lli x = 2 , y = 2 , d = 1;
       lli c = rand() % n + 1;
4
       while( d == 1 ){
5
           x = (mulmod(x, x, n) + c) %n;
6
           y = (mulmod(y, y, n) + c) %n;
           y = (mulmod(y, y, n) + c) n;
           if(x - y >= 0) d = mcd(x - y, n);
           else d = mcd(y - x, n);
10
11
       return d==n? rho(n):d:
12
13
14
   map<lli, lli> prim;
15
16
   void factRho(lli n){ //O (lg n)^3. un solo numero
17
       if (n == 1) return:
18
       if (rabin(n)){
19
           prim[n]++;
20
           return;
21
22
       lli factor = rho(n);
23
       factRho(factor);
       factRho(n/factor);
25
26
```

5.12. Factorización con criba

Factorizacion usando la criba, usar para $n \leq 10^{12}$, guarda los factores en un mapa similar a rho de pollard.

```
int m = 1000010, primo[1000020];
   vector<lli>p; int lim = sqrt(m)+1;
   map<lli, int> mapa;
   void criba(){
       memset(primo, 0, sizeof(primo));
7
       for(int i = 2; i < m; i++){</pre>
8
            if(primo[i]) continue;
9
            p.push_back(i);
10
            primo[i] = i;
11
            if(i > lim) continue;
12
13
            for(int j = i*i; j < m; j += i)</pre>
14
                primo[j] = i;
15
       }
16
   }
17
18
   void factCriba(int n){
19
       int 1, pos;
20
       while(n != 1){
^{21}
            if(n >= m){//n mayor a logintud del array
22
                1 = sqrt(n) + 1; pos = -1;
23
                while(p[++pos] <= 1)</pre>
24
                    if(n \% p[pos] == 0){
25
                         mapa[p[pos]]++;
26
                         n /= p[pos];
27
                         break;
28
29
                if(p[pos] > 1){
30
                    mapa[n]++;
31
                    break;
32
                }
33
            }else{
34
                mapa[primo[n]]++;
35
                n /= primo[n];
36
            }
37
       }
38
```

```
39 }
```

5.13. Divisores

Encontrar los divisores de un numero según su factorización

```
void divisores(){
       set<lli>num; num.insert(1);
       for(auto it=prim.begin(); it!=prim.end(); ++it){
3
           lli n = it->first, x;
4
           int c = it->second;
           for(int i=0; i<c; ++i){</pre>
                vector<lli> v;
               for(auto it2=num.begin();it2!=num.end();++it2){
                    x = *it2:
9
                    v.push_back(x*n);
10
11
               num.insert(v.begin(), v.end());
12
           }
13
       }
14
15
       for(auto it2=num.begin(); it2!=num.end(); ++it2){
16
           printf("%lld\n", *it2);
17
       }
18
19
```

5.14. Fraccion

```
struct fraccion {
       int num, den;
3
       fraccion(int x, int y) {
4
           num = x; den = y;
5
           if (num == 0) den = 1;
6
           else {
7
                int dividir = mcd(num, den);
                num /= dividir;
                den /= dividir;
10
           }
11
           if (den < 0) { num *= -1; den *= -1; }
^{12}
13
```

```
14
       fraccion operator+(fraccion b) {//suma
15
           return fraccion(num*b.den + b.num*den.
16
                             den*b.den);
17
18
       fraccion operator-(fraccion b) {//resta
19
            return fraccion(num*b.den - b.num*den,
20
                             den*b.den);
21
^{22}
       fraccion operator*(fraccion b) {//multiplicar
23
           return fraccion(num*b.num, den*b.den);
24
25
       fraccion inversa() {
26
           return fraccion(den, num);
27
28
       fraccion operator/(fraccion b) {//dividir
29
           return fraccion(num*b.den, b.num*den);
30
       }
31
       string toString() {
32
           stringstream ss;
33
           ss << num;
34
           if (den == 1) return ss.str();
35
           ss << "/"; ss << den;
36
           return ss.str();
37
       }
38
39 };
```

5.15. Matrices

return ans;

Exponenciación de matrices: M^b en $O(n^3log(b))$ struct matrix{ lli mat[maxn] [maxn]; };

matrix matmul(matrix &a, matrix &b){//multiplicar}

matrix ans;

int i, j, k;

for(i = 0; i < maxn; i++)

for(j = 0; j < maxn; j++)

for(ans.mat[i][j] = k = 0; k < maxn; k++)

ans.mat[i][j] += (a.mat[i][k] * b.mat[k][j]);

11

12

```
13 }
14
   matrix matpow(matrix base, int p){//exp binaria
15
       matrix ans;
16
        int i, j;
17
18
       for(i = 0; i < maxn; i++)</pre>
19
            for(j = 0; j < maxn; j++)
20
                ans.mat[i][j] = (i == j);
^{21}
22
        while(p){
23
            if(p&1) ans = matmul(ans, base);
24
            base = matmul(base, base);
25
            p >>= 1;
26
27
       return ans;
28
29
```

5.16. FFT

Multiplicación rápida de polinomios y enteros, complejidad O(n*log(n))

```
typedef complex<double> base;
   int rev[600010];//Longitun >= n
   void fft(vector<base> &a, bool invert) {
     int n = (int) a.size();
     for(int i=0; i<n; ++i)</pre>
       if (i < rev[i])</pre>
         swap (a[i], a[rev[i]]);
9
10
     for(int len=2; len<=n; len<<=1) {</pre>
11
       double ang = 2*PI/len * (invert ? -1 : 1);
12
       base wlen (cos(ang), sin(ang));
13
       for (int i=0; i<n; i+=len) {</pre>
14
         base w(1);
         for (int j=0; j<len/2; ++j) {</pre>
16
           base u = a[i+j], v = a[i+j+len/2] * w;
17
           a[i+j] = u + v;
18
           a[i+j+len/2] = u - v;
19
           w *= wlen;
20
```

```
}
21
        }
22
     }
23
     if(invert)
24
       for(int i=0; i<n; ++i)</pre>
25
          a[i] /= n;
26
27
   //Llamar este metodo antes del primer llamado a multiply
   void calc_rev(int n, int log_n){
     for(int i=0; i<n; ++i) {</pre>
30
       rev[i] = 0:
31
       for(int j=0; j<log_n; ++j)</pre>
32
          if(i & (1<<j))</pre>
33
            rev[i] |= 1<<(log_n-1-j);
34
     }
35
36
   //n >= a.size()+b.size(), y debe ser potencia de 2
   void multiply(vector<int> &a, vector<int> &b, int &n, vector<int>
        &res) {
        vector<base> fa(a.begin(), a.end()), fb(b.begin(), b.end());
39
        fa.resize(n); fb.resize(n);
40
41
        fft(fa, false), fft(fb, false);
42
        for(int i=0; i<n; ++i) fa[i] *= fb[i];</pre>
43
        fft(fa, true);
44
45
        res.resize(n);
46
        for(int i=0; i<n; ++i)</pre>
47
            res[i] = int(fa[i].real() + 0.5);
48
49
        //Omitir lo de abajo para multiplicar polinomios
50
        //Acarreos para la multiplicacion de numeros
51
        int carry = 0;
52
        for(int i=0; i<n; ++i) {</pre>
53
            res[i] += carry;
            carry = res[i] / 10;
55
            res[i] %= 10;
56
       }
57
58 }
```

6. Cadenas

6.1. Algoritmo de bordes

Encuentra la longitud del mayor borde de un string n.

6.2. KMP

Encuentra si una cadena n
 es subcadena de otra cadena m, requiere de implementar y ejecutar previamente el algoritmo de bordes
 $\mathrm{O}(\mathrm{n+m})$

```
void kmp(string cad, string subcad){
       int i = 0, j = 0;
       while(i < cad.size()){</pre>
3
           while(j \ge 0 \&\& cad[i] != subcad[j]) j = bordes[j];
4
           i++; j++;
5
           if(j == subcad.size()){
6
                printf("%_esta_en_indice_\%d_de_la_cadena:_\%\n",
                       subcad.c_str(), i - j, cad.c_str());
                j = bordes[j];
           }
10
11
12 }
```

6.3. Tablas hash

6.4. String alignment

Mínima distancia entre dos string. O(s1*s2)

```
1 int memo[100][100];
   char dummy = (char) 1;
   int costo(char a, char b){return (a==b)? 0: 1;}
   int dp(string &cad1, string &cad2){
6
       for(int i = 0; i <= cad2.size(); ++i) memo[0][i] = i;</pre>
7
       for(int i = 0; i <= cad1.size(); ++i) memo[i][0] = i;</pre>
8
       for(int i = 0; i < cad1.size(); ++i)//f</pre>
10
           for(int j = 0; j < cad2.size(); ++j){//c}
11
                ans = costo(cad1[i],cad2[j]) + memo[i][j];
^{12}
                ans = min(ans,costo(cad2[i],dummy) + memo[i+1][j]);
13
                ans = min(ans,costo(cad1[i],dummy) + memo[i][j+1]);
14
                memo[i+1][j+1] = ans;
15
16
       return memo[cad1.size()][cad2.size()];
17
18 }
```

6.5. Arreglo de sufijos

```
#define maxn 100100
char cad[maxn];
```

```
3 int c[maxn]:
   int len_cad, len_subcad;//len t, len p
   int ra[maxn], temp_ra[maxn], sa[maxn], temp_sa[maxn];
   void countingSort(int k){
       int aux, may = max(300,len_cad);
       memset(c,0,sizeof(c));
       for(int i = 0; i < len_cad; ++i)</pre>
            c[(i+k<len_cad)? ra[i+k] : 0]++;
11
       for(int i = 0, sum = 0; i < may; ++i){
12
            aux = c[i]:
13
            c[i] = sum:
14
            sum += aux:
       }
16
       for(int i = 0; i < len_cad; ++i)</pre>
17
            temp_sa[c[(sa[i]+k<len_cad)?</pre>
18
                ra[sa[i]+k] : 0]++] = sa[i];
19
       for(int i = 0; i < len_cad; ++i) sa[i] = temp_sa[i];</pre>
20
21
   void construir_SA(){//hasta 10^5 caracteres
        strcat(cad, "$");
^{24}
       len_cad = strlen(cad);
25
26
       int r:
27
       for(int i = 0; i < len_cad; ++i){</pre>
28
            ra[i] = cad[i];
29
            sa[i] = i;
30
       }
31
       for(int k = 1; k < len_cad; k <<=1){</pre>
32
            countingSort(k);
33
            countingSort(0);
34
            temp_ra[sa[0]] = r = 0;
35
            for(int i = 1; i < len_cad; ++i)</pre>
36
                temp_ra[sa[i]]=(ra[sa[i]]==ra[sa[i-1]] && ra[sa[i]+k
37
                     ]==ra[sa[i-1]+k])?
                     r: ++r;
38
            for(int i = 0; i < len_cad; ++i) ra[i] = temp_ra[i];</pre>
39
            if(ra[sa[len_cad-1]] == len_cad-1) break;
40
       }
41
42
```

6.6. Longest common prefix

Requiere implementar arreglo de sufijos.

```
int phi[maxn], plcp[maxn], lcp[maxn];
   void LCP(){
       phi[sa[0]] = -1;
3
       for(int i = 1; i < len_cad; ++i) phi[sa[i]] = sa[i-1];</pre>
       for(int i = 0, l = 0; i < len cad; ++i){}
           if(phi[i]==-1){
               plcp[i] = 0;
                continue;
           while(cad[i+1]==cad[phi[i]+1] && cad[i+1]!='$') 1++;
10
           plcp[i] = 1;
11
           1 = \max(1-1,0);
12
13
       for(int i = 0; i < len_cad; ++i)</pre>
14
           lcp[i] = plcp[sa[i]];
15
16 }//lcp[i] = maximo prefijo en sa[i].
```

6.7. String matching

Requiere implementar arreglo de sufijos con la cadena principal.

```
i ii stringMatching() {
       len_subcad = strlen(subcad);
2
       int lo = 0, hi = len_cad-1, mid = lo;
3
       while (lo < hi) {</pre>
           mid = (lo + hi) / 2:
           int res = strncmp(cad + sa[mid], subcad, len_subcad);
           if (res >= 0) hi = mid:
           else lo = mid + 1;
       }
9
       if (strncmp(cad + sa[lo], subcad, len_subcad) != 0)
10
           return ii(-1, -1);
11
       ii ans; ans.first = lo;
12
       lo = 0; hi = len_cad - 1; mid = lo;
13
       while (lo < hi) {</pre>
14
           mid = (lo + hi) / 2;
15
           int res = strncmp(cad + sa[mid], subcad, len_subcad);
16
           if (res > 0) hi = mid;
17
           else lo = mid + 1;
18
```

6.8. Subcadena común mas larga

Requiere implementar arreglo de sufijos y Longest common prefix.

```
char subcad[maxn];
   vector<string> LCS(){
       int l = strlen(cad), best = -1;
       strcat(cad,"."); strcat(cad,subcad); strcat(cad,"$");
       construir_SA(); LCP();
       string aux; set<string> ss; vector<string> res;
       for(int i = 0; i < len_cad; ++i){</pre>
           if(lcp[i] < best) continue;</pre>
           if((sa[i]>l && sa[i-1]>l) || (sa[i]<l&&sa[i-1]<l) || lcp[i
10
                1<1)
                continue;
11
^{12}
           aux = "":
13
           for(int j=0; j<lcp[i]; ++j)</pre>
14
                aux.push_back(cad[sa[i]+j]);
15
           if(lcp[i]>best){
16
                best = lcp[i];
17
                ss.clear();
18
                ss.insert(aux);
19
           }else if(lcp[i]==best) ss.insert(aux);
20
21
       res.assign(ss.begin(),ss.end());
22
       return res;
23
24
```

7. Geometria

7.1. Punto

```
struct punto{
       double x, y;
2
3
       punto() \{ x = y = 0; \}
       punto(double _x, double _y){
           x = _x; y = _y;
       bool operator < (punto p) const{//para poder usar sort</pre>
           if(fabs(x - p.x) > eps) return x < p.x;</pre>
10
           return y < p.y;</pre>
11
12
       bool operator == (punto p) const{
13
            return fabs(x - p.x) < eps && fabs(y - p.y) < eps;
14
       }
15
   };
16
17
   vec toVec(punto a, punto b){return vec(b.x-a.x, b.y-a.y);}
18
   double DEG_TO_RAD(double n){ return n*3.1416/180.0; }
19
20
   punto rotar(punto p, double grados){
^{21}
       double rad = DEG_TO_RAD(grados);
^{22}
       return punto(p.x*cos(rad) - p.y*sin(rad),
23
                    p.x*sin(rad) + p.y*cos(rad));
24
25
   punto transladar(punto p, vec v){
       return punto(p.x+v.x, p.y+v.y);
27
28
   double dist(punto p1, punto p2){
29
       return hypot(p1.x - p2.x, p1.y - p2.y);
30
31
   double angulo(punto a, punto o, punto b){//en radianes
32
       vec oa = toVec(o, a), ob = toVec(o, b);
33
       return acos(dot(oa, ob)/sqrt(norm_sq(oa)*norm_sq(ob)));
34
35
   bool colineal(punto p, punto q, punto r){
       return fabs(cross(toVec(p,q),toVec(p,r))) < eps;</pre>
  }//r esta en la misma linea que p-q
```

7.2. Linea y segmento

Linea de la forma ax + by + c = 0.

```
struct linea{
       double a, b, c;
2
       punto p1, p2;
3
4
       linea(double _a, double _b, double _c){
5
           a = _a; b = _b; c = _c;
6
7
       linea(punto _p1, punto _p2){
           p1 = punto(_p1.x, _p1.y);
9
           p2 = punto(p2.x, p2.y);
10
           if(fabs(p1.x - p2.x) < eps){
11
                a = 1.0; b = 0.0; c = -p1.x;
12
           }else{
13
                a = -((p1.y-p2.y) / (p1.x-p2.x));
14
                b = 1.0:
15
                c = -a*p1.x-p1.y;
16
           }
17
       }
18
   };
19
20
   bool paralelas(linea 11, linea 12){
21
       return fabs(l1.a-l2.a)<eps && fabs(l1.b-l2.b)<eps;
22
23
   bool iguales(linea 11, linea 12){
24
       return paralelas(11, 12) && fabs(11.c-12.c)<eps;
25
26
   bool interseccion(linea 11, linea 12, punto &p){
27
       if(paralelas(11, 12)) return false;
28
       p.x = (12.b*11.c-11.b*12.c) / (12.a*11.b-11.a*12.b);
29
       if(fabs(11.b)>eps) p.y = -(11.a*p.x + 11.c);
30
       else p.y = -(12.a*p.x + 12.c);
31
       return true:
32
33
   bool intersecSegmentos(linea 11, linea 12, punto &p){
34
       punto pp, c;
35
       if(interseccion(11,12,pp)){
           if(distSegmento(pp,l1,c)<eps &&</pre>
37
               distSegmento(pp,12,c)<eps){</pre>
38
                p.x = pp.x; p.y = pp.y;
39
                return true;
40
           }
41
```

```
42
       return false;
43
   }
44
   //distancia minima entre p y l
45
   double distLinea(punto p, linea 1, punto &c){
46
       punto a = 1.p1, b = 1.p2;
47
       vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
48
       double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
49
       c = transladar(a, escalar(ab, u));//punto mas cercano
50
       return dist(p, c);
51
52
   double distSegmento(punto p, linea 1, punto &c){
53
       punto a = 1.p1, b = 1.p2;
54
       vec ap = toVec(a, p), ab = toVec(a, b);
55
       double u = dot(ap, ab) / norm_sq(ab);
56
       if(u < 0.0){
57
           c = punto(a.x, a.y); return dist(p, a);
58
59
       if(u > 1.0){
60
            c = punto(b.x, b.y); return dist(p, b);
61
62
       return distLinea(p, 1, c);
63
64 }
```

7.3. Vector

```
struct vec{
       double x, y;
2
       vec(double _x, double _y){
           x = _x; y = _y;
4
5
       vec operator - (const vec& q) const{
6
           return vec(x-q.x, y-q.y);
7
8
   };
9
   vec toVec(punto a, punto b){
11
       return vec(b.x-a.x, b.y-a.y);
^{12}
  }
13
   vec escalar(vec v, double s){
14
       return vec(v.x*s, v.v*s);
15
```

```
16
   double dot(vec a, vec b){
17
       return a.x*b.x + a.y*b.y;
18
19
   double norm_sq(vec v){
20
       return v.x*v.x + v.y*v.y;
21
22
   double cross(vec a, vec b){
       return a.x*b.y - a.y*b.x;
24
25
   bool ccw(punto p, punto q, punto r){
       return cross(toVec(p,q), toVec(p,r)) > 0;
27
28
   bool colineal(linea 1, punto r){
29
       return fabs(cross(toVec(1.p1,1.p2),
30
                        toVec(l.p1,r))) < eps;
31
   }//la linea l contiene el punto r
```

7.4. Convex Hull

Polígono convexo con perímetro mínimo que cubre todos los puntos. $O(n \log n)$

```
punto pivote;
   bool angleCmp(punto a, punto b){
       if(colineal(pivote,a,b))
4
           return dist(pivote,a) < dist(pivote,b);</pre>
5
       double d1x = a.x-pivote.x, d1y = a.y-pivote.y;
6
       double d2x = b.x-pivote.x, d2y = b.y-pivote.y;
       return (atan2(d1y,d1x) - atan2(d2y,d2x)) < 0;
9
10
   vector<punto> ConvexHull(vector<punto> p){
11
       pivote = punto(0,0);
12
       int i, j, n = p.size(), k = 0;
13
       if(n \le 3)
14
           if(!(p[0]==p[n-1])) p.push_back(p[0]);
15
           return p;
16
       }
17
18
       sort(p.begin(), p.end());
19
       vector<punto> s(p.size()*2);
20
```

```
for(int i = 0; i < p.size(); i++){</pre>
21
            while(k \ge 2 \&\& !ccw(s[k-2],s[k-1],p[i])) k--;
22
            s[k++] = p[i];
23
       }
24
25
       for(int i=p.size()-2, t=k+1; i>=0; i--){
26
            while(k>=t && !ccw(s[k-2],s[k-1],p[i])) k--;
27
            s[k++] = p[i];
28
29
       s.resize(k);
30
       return s;
31
32 }
```

7.5. Punto en poligono

Verifica si un punto esta dentro de un polígono, O(n)

```
//Metodo general
   bool enPoligono(punto pt, vector<punto> &p){
       if(p.size() == 0) return false;
3
       double sum = 0.0;
       for(int i = 1; i < p.size(); i++){</pre>
5
           if(ccw(pt, p[i-1], p[i]))
                sum+= angulo(p[i-1],pt,p[i]);
           else sum -= angulo(p[i-1],pt,p[i]);
9
       return fabs(fabs(sum) - 2*PI) < eps;</pre>
10
11
   //Metodo mas preciso para poligonos convexos
12
   double areaTriangulo(punto &pa, punto &pb, punto &pc){
13
       vec a(pa.x,pa.y), b(pb.x,pb.y), c(pc.x,pc.y);
14
       return (cross((c-a),(b-a)))/2.0;
15
   }
16
   bool enPoligonoConvexo(punto pt, vector<punto> &p) {
17
       double area = AreaPoligono(p), sum = 0.0;
18
       for(int i = 0; i < p.size()-1; i++) {</pre>
19
           if(p[i] == pt) return true;
20
           sum += fabs(areaTriangulo(p[i],pt,p[i+1]));
21
^{22}
       return fabs(area - sum) < eps;</pre>
23
24 }
```

7.6. Minimum covering circle

```
Verifica si un punto esta dentro de un polígono, O(n)
  double distpow2(punto p1, punto p2){
       return (p1.x-p2.x)*(p1.x-p2.x) + (p1.y-p2.y)*(p1.y-p2.y);
3
4
   double CircumCircle(punto &A, punto &B, punto &C, punto &c){
       double bx = B.x-A.x, by = B.y-A.y;
       double cx = C.x-A.x, cy = C.y-A.y;
       double _B = bx * bx + by * by;
       double _C = cx * cx + cy * cy;
       double _D = bx * cy - by * cx;
10
       c = punto((cy*_B - by*_C) / (2*_D),
11
                    (bx*_C - cx*_B) / (2*_D));
12
       c.x += A.x;
13
       c.y += A.y;
14
       return distpow2(c, A);
15
16
17
   double minCoverCircle(vector<punto> &p){
18
       double maxlen = 0.0, aux;
19
       punto c = p[0];
20
       double r = 0.0;
21
22
       forab(i,1,p.size()){
23
           if(distpow2(c, p[i]) >= r+eps){
^{24}
               r = 0.0;
25
                c = p[i];
26
               forr(j, i){
                    if(distpow2(c, p[j]) >= r+eps){
28
                        c.x = (p[i].x+p[j].x)/2.0;
29
                        c.y = (p[i].y+p[j].y)/2.0;
30
                        r = distpow2(c, p[i]);
31
```

forr(k, j){

}

}

}

if(distpow2(p[k], c) >= r+eps)

r = CircumCircle(p[i],p[j],p[k],c);

32

33

34

36

37

38 39

8. Formulas

8.1. Tabla ASCII

Caracteres ASCII con sus respectivos valores numéricos.

No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII
32	space	40	(48	0	56	8
33	!	41)	49	1	57	9
34	"	42	*	50	2	58	:
35	#	43	+	51	3	59	;
36	\$	44	,	52	4	60	i
37	%	45	-	53	5	61	=
38	&	46		54	6	62	i
39	,	47	/	55	7	63	?

No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII
64	@	72	Н	80	P	88	X
65	A	73	Ι	81	Q	89	Y
66	В	74	J	82	R	90	Z
67	С	75	K	83	S	91	[
68	D	76	L	84	T	92	\
69	Е	77	M	85	U	93]
70	F	78	N	86	V	94	^
71	G	79	О	87	W	95	-

No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII	No.	ASCII
96	'	104	h	112	р	120	X
97	a	105	i	113	q	121	У
98	b	106	j	114	r	122	Z
99	c	107	k	115	S	123	{
100	d	108	1	116	t	124	
101	e	109	m	117	u	125	}
102	f	110	n	118	v	126	~
103	g	111	О	119	W	127	

8.2. Formulas generales

,	,
PERMUTACIÓN Y COME	BINACIÓN
Combinación (Coeficiente Binomial): Número de subconjuntos de k elementos escogidos de un conjunto con n elementos.	$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
Combinación con repetición: Número de grupos formados por n elementos, partiendo de m tipos de elementos.	$\binom{m+n-1}{n} = \frac{(m+n-1)!}{n!(m-1)!}$
Permutación: Número de formas de agru- par n elementos, donde importa el orden y sin repetir elementos	$P_n = n!$
Permutación múltiple: Elegir r elementos de n posibles con repetición	n^r
Permutación con repetición: Se tienen n elementos donde el primero se repite a veces, el segundo b veces, etc.	$PR_n^{a,b,c} = \frac{P_n}{a!b!c!}$
Permutaciones sin repetición: Número de formas de agrupar r elementos de n disponibles, sin repetir elementos	$\frac{n!}{(n-r)!}$

	DISTANCIAS				
Distancia Euclideana	$d_E(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$				
Distancia Manhattan	$d_M(P_1, P_2) = x_2 - x_1 + y_2 - y_1 $				

CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO

Considerando r como el radio, α como el ángulo del arco o sector, y (R, r) como radio mayor y menor respectivamente.

y (10, 1) come radio mayor y mener respectivemente.					
Área	$A = \pi * r^2$	0	$L = 2 * \pi * r$		
Longitud de un arco	$L = \frac{2 * \pi * r * \alpha}{360}$	Área sector circular	$A = \frac{\pi * r^2 * \alpha}{360}$		
Área corona circular	$A = \pi (R^2 - r^2)$	Formula general	$(X - P_x)^2 + (Y - P_y)^2 = r^2$		

TRIÁNGULO

Considerando b como la longitud de la base, h como la altura, letras minúsculas como la longitud de los lados, letras mayúsculas como los ángulos, y r como el radio de círcunferencias asociadas.

Área con base y altura	2	lados y su ángulo	$A = \frac{1}{2}b*a*sin(C)$
Área con los 3 lados	$A = \sqrt{p(p-a)}$	$\overline{(p-b)(p-c)}$ co	$p = \frac{a+b+c}{2}$
Triángulo circunscrito a circunfe- rencia	$A = \frac{abc}{4r}$	Triángulo inscrito a circunferen- cia	$A = r(\frac{a+b+c}{2})$
Triangulo equilátero	$A = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$		

	TRIGONOMÉTRIA	
$sin(\alpha) = \frac{opuesto}{hipotenusa}$	$cos(\alpha) = \frac{adyacente}{hipotenusa}$	$tan(\alpha) = \frac{opuesto}{adyacente}$
$sec(\alpha) = \frac{1}{cos(\alpha)}$	$csc(\alpha) = \frac{1}{sin(\alpha)}$	$\cot(\alpha) = \frac{1}{\tan(\alpha)}$
Ley de los senos, con γ el angulo opuesto al lado c	$\frac{a}{sin(\alpha)} = \frac{a}{sin}$	$\frac{b}{s(eta)} = \frac{c}{sin(\gamma)}$
Ley de los cosenos, con γ el angulo opuesto al lado c	$c^2 = a^2 + b^2 + b^2$	$-2ab*cos(\gamma)$

PRO	PROPIEDADES DEL MÓDULO (RESIDUO)			
Neutra	(a% b)% b = a% b			
Asociativa en suma	(a + b)% c = ((a% c) + (b% c))% c			
Asociativa en multiplicación	(a*b)% c = ((a% c)*(b% c))% c			

CONSTANTES						
Pi	$\pi = acos(-1) \approx 3$,14159				
e	$e \approx 2,71828$	$e \approx 2,71828$				
Número áureo	$\phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1.6$	1803				
	FIGURAS					
Elipse	$A = PI * a * b$ Cono $V = \frac{1}{3} * PI * r^2 * h$					
Cilindro	$V = PI * r^2 * h$	Esfera	$V = \frac{4}{3} * PI * r^3$			

8.3. Sequences

Listado de secuencias mas comunes y como hallarlas.

Estrellas octangulares	0, 1, 14, 51, 124, 245, 426, 679, 1016, 1449, 1990, 2651, $f(n) = n * (2 * n^2 - 1).$
Euler totient	
	$f(n) = \text{Cantidad de números} \leq n \text{ coprimos con n.}$
Números de Bell	1, 1, 2, 5, 15, 52, 203, 877, 4140, 21147, 115975,
	Se inicia una matriz triangular con $f[0][0] = f[1][0] = 1$. La suma de estos dos se guarda en $f[1][1]$ y se traslada a $f[2][0]$. Ahora se suman $f[1][0]$ con $f[2][0]$ y se guarda en $f[2][1]$. Luego se suman $f[1][1]$ con $f[2][1]$ y se guarda en $f[2][2]$ trasladandose a $f[3][0]$ y así sucesivamente. Los valores de la primera columna contienen la respuesta.
Números de Catalán	1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, $f(n) = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!}$
Números de Fermat	3, 5, 17, 257, 65537, 4294967297, 18446744073709551617,

Continúa en la siguiente columna

	- M
	$f(n) = 2^{(2^n)} + 1$
Números de Lucas	$2,1,3,4,7,11,18,29,47,76,123,199,322,\dots$
	f(0) = 2; $f(1) = 1$; $f(n) = f(n-1) + f(n-2)$ para $n > 1$
Números de Pell	$0,1,2,5,12,29,70,169,408,985,2378,5741,13860,\dots$
	f(0) = 0; f(1) = 1; f(n) = 2f(n-1) + f(n-2) para $n > 1$
Números de	0, 0, 1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44, 81, 149, 274, 504,
Tribonacci	f(0) = f(1) = 0; f(2) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-2) + f(n-3) para $n > 2$
Números	0, 1, 5, 14, 30, 55, 91, 140, 204, 285, 385, 506, 650,
piramidales cuadrados	$f(n) = \frac{n * (n+1) * (2 * n + 1)}{6}$
Números primos de Mersenne	3, 7, 31, 127, 8191, 131071, 524287, 2147483647,
	$f(n) = 2^{p(n)} - 1$ donde p representa valores primos iniciando en $p(0) = 2$.
Números	$0,1,4,10,20,35,56,84,120,165,220,286,364,\dots$
tetraedrales	$f(n) = \frac{n * (n+1) * (n+2)}{6}$
Números triangulares	$0,1,3,6,10,15,21,28,36,45,55,66,78,91,105,\dots$
	$f(n) = \frac{n(n+1)}{2}$
OEIS	$1, 2, 4, 8, 16, 31, 57, 99, 163, 256, 386, 562, \dots$
A000127	$f(n) = \frac{(n^4 - 6n^3 + 23n^2 - 18n + 24)}{24}.$
Secuencia de Narayana	$1, 1, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 13, 19, 28, 41, 60, 88, 129, \dots$
	f(0) = f(1) = f(2) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-3) para todo $n > 2$.

Continúa en la siguiente columna

Secuencia de Silvestre	$2,3,7,43,1807,3263443,10650056950807,\dots$
	$f(0) = 2; f(n+1) = f(n)^{2} - f(n) + 1$
Secuencia de vendedor perezoso	$1, 2, 4, 7, 11, 16, 22, 29, 37, 46, 56, 67, 79, 92, 106, \ldots$
	Equivale al triangular(n) + 1. Máxima número de piezas que se pueden formar al hacer n cortes a un disco. $f(n) = \frac{n(n+1)}{2} + 1$
Suma de los divisores de un número	1, 3, 4, 7, 6, 12, 8, 15, 13, 18, 12, 28, 14, 24,
	Para todo $n > 1$ cuya descomposición en factores primos es $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}$ se tiene que: $f(n) = \frac{p_1^{a_1+1}-1}{p_1-1} * \frac{p_2^{a_2+1}-1}{p_2-1} * \dots * \frac{p_k^{a_k+1}-1}{p_k-1}$
Schroeder numbers	$1, 1, 3, 11, 45, 197, 903, 4279, 20793, 103049, 518859, \dots$
	El número de formas de insertar paréntesis en una secuencia y el número de formas de partir un polígono convexo en polígonos más pequeños mediante la inserción de diagonales. $f(1)=f(2)=1$; $f(n)=\frac{3(2n-3)*f(n-1)-(n-3)*f(n-2)}{n}$

8.4. Time Complexities

Aproximación del mayor número n de datos que pueden procesarse para cada una de las complejidades algoritmicas. Tomar esta tabla solo como referencia.

Complexity	\mathbf{n}
O(n!)	11
$O(2^n * n^2)$	18
$O(2^n * n)$	22
$O(n^4)$	100
$O(n^3)$	500
$O(n^2 \log_2 n)$	1.000
$O(n^2)$	10.000
$O(n\log_2 n)$	10^{6}
O(n)	10^{8}
$O(\sqrt{n})$	10^{16}
$O(\log_2 n)$	-
O(1)	-

9. Extras

9.1. Template

Plantilla de typedef, define, etc.

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef pair<int, int> ii;
   typedef pair<int, ii> iii;
   typedef vector<int> vi;
   typedef vector<vi> vvi;
   typedef vector<ii> vii;
   typedef vector<vii> vvii;
   typedef unsigned long long int ulli;
   typedef long long int lli;
13
14
   #define mpiii(a, b, c) iii(a, ii(b, c))
   #define inf 100000000//10^9
   #define INFmemset 5436//inf para memeset en enteros
   #define INFmemsetLL 3586//inf para memset en 11i
   #define forr(i, n) for(int i = 0; i < n; ++i)</pre>
   #define forab(i, a, b) for(int i = a; i < b; ++i)</pre>
20
21
   double eps = 1e-5;//ajustar segum se necesite
22
23
   int main(){//fast I/O con iostream
^{24}
       cin.tie(NULL);
25
       ios_base::sync_with_stdio(false);
26
       cout << "hola_mundo" << '\n';</pre>
27
       return 0;
28
29 }
```

9.2. Ayudas

```
rl.rlim_cur=1024L*1024L*256L;//256mb
   setrlimit(RLIMIT_STACK, &rl);
   */
   //iterar mascara de bits
   for(int i=n; i; i=(i-1)&n) // Decreciente
   for (int i=0; i=i-n&n; ) // creciente
  x = __builtin_popcount(n);//bits encendidos en n
   x = __builtin_ctz(n);//ceros a la derecha de n
  x = __builtin_clz(n);//ceros a la izquierda de n
   x = __builtin_ffs(n);//primera posicion en 1
  x = __builtin_ctzll((lli) n);//para lli agregars ll al nombre
  x = (n\&(-n));//least significant bit en 1
   //Expresiones Regulares
19
   string expresion = "(take|love|know|like)s*";
   string cadena = "likes_knows";
   regex reg(expresion);
   bool match = regex_match(cadena,reg);//Existe?
   smatch matches;
   while(regex_search(cadena, matches, reg)){
       cadena = matches.suffix();//Recorrer matches
27
       cout << cadena << endl;</pre>
28
29
```

9.3. Formulas extra

Formulas extras	
Formula de números fibonacci	$f(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} * \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$
Ecuación de la recta que pasa por dos pun- tos	$y = mx + b.$ $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$

Continúa en la siguiente columna

Ecuación del plano que pa- sa por 3 pun- tos	Al resolver la determinante, se tiene el plano que pasa por 3 puntos de la forma (x,y,z) . $\begin{vmatrix} X - x_1 & Y - y_1 & Z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$
Distancia de un punto a una recta	Teniendo una recta con formula de la forma: $ax+by+c$ la distancia mínima a un punto p de la forma (px,py) la distancia mínima esta dada por la formula. $d = \frac{a*px+b*py+c}{\sqrt{a^2+b^2}}$
Formula de triángulos degenerados	Si el resultado es mayor a 0.5 es un triángulo de calidad buena. Es posible formar un triangulo si $a+b>c$ con $c>b>a$. $\underbrace{(a+b-c)*(a+c-b)*(b+c-a)}_{a*b*c}$
Formula de fibonacci con matrices	$\frac{(a+b-c)*(a+c-b)*(b+c-a)}{a*b*c}$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^b = \begin{bmatrix} fib(b+1) & fib(b) \\ fib(b) & fib(b-1) \end{bmatrix}$
Progresión aritmética	Sea d la diferencia y a_1 el numero inicial, entonces $a_n = a_1 + (n-1)d$. y la sumatoria de los primeros n elementos es: $\sum_{i=1}^{n} a_i = n \frac{a_1 + a_n}{2}$
Progresión geométrica	Sea r la razón y a_1 el numero inicial, entonces $a_n = a_1 * r^{n-1}$ y la sumatoria de los primeros n elementos es: $\sum_{i=1}^{n} a_i = a_1 * \frac{r^n - 1}{r - 1}$
Teorema de Erdős–Gallai	Una secuencia de enteros $d_1 \geq \geq d_n$ puede representar una secuencia de grados de un grafo si y solo si: para cada k en $1 \leq k \leq n$ $\sum_{i=1}^k d_i \leq k(k+1) + \sum_{i=k+1}^n \min(d_i, k)$

Continúa en la siguiente columna

Cantidad de divisores de un numero	con n = $p_1^{a_1} * p_2^{a_2} * \dots * p_k^{a_k}$ la cantidad sera: $\prod_{i=1}^k a_i + 1$
Coeficientes binomiales	Encuentra n combinado k . para construir el triangulo de pascal solo poner en n la fila y en k la columna. $C(n,k) = \begin{cases} 0 & \text{k=0,n=k} \\ C(n-1,k-1) + C(n-1,k) & \text{c.c.} \end{cases}$
Números de catalán	Encontrar numero de arboles binarios de n nodos, numero de formas de emparejar paréntesis. $Cat(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ \frac{2n*(2n-1)*Cat(n-1)}{(n+1)*n} & \text{c.c.} \end{cases}$
Teorema de Pick	Sea A el área de un polígono con puntos enteros, B la cantidad de puntos enteros en el borde, I la cantidad de puntos enteros interiores, entonces: $A = I + \frac{B}{2} - 1$
Determinante de Gauss	Encontrar el área de un polígono en el plano cartesiano a partir de sus vértices. $A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_n & y_n \\ x_1 & y_1 \end{bmatrix}$ $S = x_1y_2 + x_2y_3 + \ldots + x_ny_1$ $D = x_2y_1 + x_3y_2 + \ldots + x_1y_n$ $A = \frac{1}{2} S - D $

Continúa en la siguiente columna

9.4. Secuencias

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 2083 2087 2089 2099 2111 2113 2129 2131 2137 2141 2143 2153 2161 2179 2203 2207 2213 2221 2237 2239 2243 2251 2267 2269 2273 2281 2287 2293 2297 2309 2311 2333 2339 2341 2347 2351 2357 2371 2377 2381 2383 2389 2393 2399 2411 2417 2423 2437 2441 2447 2459 2467 2473 2477

Primos cercanos a potencias de 10:

7 11, 89 97 101 103, 983 991 997 1009 1013 1019, 9941 9949 9967 9973 10007 10009 10037 10039 10061 10067 10069 10079, 99961 99971 99989 99991 100003 100019 100043 100049 100057 100069, 999959 999961 999979 999983 1000003 1000033 1000037 1000039, 9999943 9999971 9999973 9999991 10000019 10000079 10000103 10000121, 99999941 9999959 99999971 9999989 100000007 100000037 100000039 100000049, 999999893 99999929 999999937 1000000007 1000000009 1000000021 1000000033

Fibonacci:

Factoriales:

Potencias de dos: de 1 hasta 63

1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536 131072 262144 524288 2097152 4194304 8388608 16777216 33554432 67108864 134217728 268435456 536870912 $1073741824 \ \ 2147483648 \ \ 4294967296 \ \ 8589934592 \ \ 17179869184 \ \ 34359738368$ $68719476736 \quad 137438953472 \quad 274877906944 \quad 549755813888 \quad 1099511627776$ $562949953421312 \quad 1125899906842624 \quad 2251799813685248 \quad 4503599627370496$ $9007199254740992\ 18014398509481984\ 36028797018963968\ 72057594037927936$