# El BichiGol

# UTN FRSF - El Rejunte

# 2017

4. Algoritmos



# ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	C/C++  1.1. I/O	3 3 3 3
2.	Template del Rejunte	5
3.	Estructuras de datos	5
	3.1. Set Mejorado	5
	3.2. Union Find	5
	3.3. Hash Table	6
	3.4. RMQ	6
	3.4.1. RMQ (static)	6
	3.4.2. RMQ (dynamic)	6
	3.4.3. RMQ (lazy)	6
	3.4.4. RMQ (persistente)	7
	3.5. BIGInt	7

	4.1. Longest Increasing Subsecuence
	4.2. Mo's
5.	Strings
	5.1. KMP
	5.2. Z function
	5.3. Trie
6.	Geometría 10
	6.1. Punto
	6.2. Orden Radial de Puntos
	6.3. Linea
	6.4. Segmento
	6.5. Rectangulo
	6.6. Circulo
	6.7. Area de poligono
	6.8. Punto en poligono log(n)
	6.9. Chequeo de Convex
	6.10. Convex Hull
	6.11. Cortar poligono
7.	Matemática 13
	7.1. Identidades
	7.2. Ec. Caracteristica
	7.3. Teorema Chino del Resto
	7.4. GCD & LCM
	7.5. Euclides Extendido
	7.6. Combinatoria
	7.7. Exponenciación de Matrices y Fibonacci
	7.8. Operaciones Modulares
	7.9. Funciones de Primos

UTN FRSF - El Rejunte		ÍNDI	(CE
7.10. Phollard's Rho	15	11.3. Truquitos para entradas/salidas	25
7.11. Inversos	16	11.4. Tablita de relacion de Complejidades	26
7.12. Fracciones	16	11.5. Compilar $C++11$ con $g++\dots$	26
7.13. Simpson	16		
7.14. Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc)	16		
7.15. Números Catalanes	$\begin{bmatrix} 17 \\ 17 \end{bmatrix}$		
8. Grafos	18		
8.1. Dijkstra	18		
8.2. Bellman-Ford	18		
8.3. Floyd-Warshall	18		
8.4. Kruskal	18		
8.5. Prim	18		
8.6. 2-SAT + Tarjan SCC	19		
8.7. Puntos de Articulación	19		
8.8. Least Common Ancestor + Climb	19		
8.9. Heavy Light Decomposition	20		
8.10. Centroid Decomposition	20		
8.11. Ciclo Euleriano	20		
8.12. Diametro Árbol	21		
8.13. Componentes Biconexas y Puentes	21		
8.14. Hungarian	21		
8.15. Dynamic Connectivity	22		
9. Flow	23		
9.1. Edmond Karp	23		
9.2. Push Relabel	24		
10.Juegos	24		
10.1. Nim Game	24		
10.1.1. Misere Game	24		
10.2. Ajedrez	24		
10.2.1. Non-Attacking N Queen	24		
11.Utils	25		
11.1. Funciones Utiles	25		
11.2. Convertir string a num e viceversa	25		

UTN FRSF - El Rejunte 1 C/C++

# 1. C/C++

# 1.1. I/O

# 1.1.1. scanf Format Strings

%[\*][width][length]specifier

spec	Tipo	Descripción
i	int	Dígitos dec. [0-9], oct. (0) [0-7], hexa
	THE	(0x 0X)[0-9a-fA-F]. Con signo.
d, u	int, unsigned	Dígitos dec. [+-0-9].
0	unsigned	Dígitos oct. [+-0-7].
Х	unsigned	Dígitos hex. [+-0-9a-fA-F]. Prefijo 0x, 0X opcional.
f 0 0	float.	Dígitos dec. c/punto flotante [+0-9]. Prefijo 0x, 0X y
f, e, g	lioat	sufijo e, E opcionales.
C,	char,	Siguiente carácter. Lee width chars y los almacena
[width]c	char*	contiguamente. No agrega $\setminus 0$ .
S	char*	Secuencia de chars hasta primer espacio. Agrega \0.
р	void*	Secuencia de chars que representa un puntero.
[-11	Scanset,	Caracteres especificados entre corchetes. ] debe ser primero
[chars]	char*	en la lista, – primero o último. Agrega $\backslash 0$
	!Scanset,	Caracteres no especificados entre corchetes.
[^chars]	char*	Caracteres no especimeados entre corenetes.
n	int	No consume entrada. Almacena el número de chars leídos
11	TIIC	hasta el momento.
ે		% % consume un %

sub-specifier	Descripción		
*	Indica que se leerá el dato pero se ignorará. No necesita argumento.		
width	Cantidad máxima de caracteres a leer.		
lenght	Uno de hh, h, l, ll, j, z, t, L. Ver tabla siguiente.		

length	d i	иох
(none)	int*	unsigned int*
hh	signed char*	unsigned char*
h	short int*	unsigned short int*
1	long int*	unsigned long int*
11	long long int*	unsigned long long int*

Continuación		
length	d i	u o x
j	intmax_t*	uintmax_t*
z	size_t*	size_t*
t	ptrdiff_t*	ptrdiff_t*
L		

length	fega	c s [ ] [^]	p	n
(none)	float*	char*	void**	int*
hh				signed char*
h				short int*
1	double*	wchar_t*		long int*
11				long long int*
j				intmax_t*
Z				size_t*
t				ptrdiff_t*
Т.	long			
. L	double*			

# 1.1.2. printf Format Strings

%[flags][width][.precision][length]specifier

specifier	Descripción	Ejemplo
d or i	Entero decimal con signo	392
u	Entero decimal sin signo	7235
0	Entero octal sin signo	610
X	Entero hexadecimal sin signo	7fa
X	Entero hexadecimal sin signo (mayúsculas)	7FA
f	Decimal punto flotante (minúsculas)	392.65
F	Decimal punto flotante (mayúsculas)	392.65
е	Notación científica (mantisa/exponente), (minúsculas)	3.9265e+2
E	Notación científica (mantisa/exponente), (mayúsculas)	3.9265E+2
g	Utilizar la representaciíon más corta: %e ó %f	392.65
G	Utilizar la representaciíon más corta: %E ó %F	392.65
a	Hexadecimal punto flotante (minúsculas)	-0xc.90fep-2
A	Hexadecimal punto flotante (mayúsculas)	-0XC.90FEP-2
С	Caracter	a
S	String de caracteres	sample

	Continuación			
specifier	Descripción	Ejemplo		
р	Dirección de puntero	b8000000		
	No imprime nada. El argumento debe ser int*,			
n	almacena el número de caracteres imprimidos hasta el			
	momento.			
%	$\mathrm{Un}\%$ seguido de otro $\%$ imprime un solo $\%$	%		

flag	Descripción
_	Justificación a la izquierda dentro del campo width (ver width
	sub-specifier).
+	Forza a preceder el resultado de texttt+ o texttt
(espacio)	Si no se va a escribir un signo, se inserta un espacio antes del valor.
#	Usado con o, x, X specifiers el valor es precedido por 0, 0x, 0X
π	respectivamente para valores distintos de 0.
0	Rellena el número con texttt0 a la izquierda en lugar de espacios
	cuando se especifica width.

width	Descripción
	Número mínimo de caracteres a imprimir. Si el valor es menor que
(número)	número, el resultado es rellando con espacios. Si el valor es mayor,
	no es truncado.
	No se especifica width, pero se agrega un argumento entero
*	precediendo al argumento a ser formateado. Ej.
	printf("%*d\n", 3, 2); $\Rightarrow$ " 5".

precision	Descripción
.(número)	Para d, i, o, u, x, X: número mínimo de dígitos a imprimir. Si
	el valor es más chico que número se rellena con 0.
	Para a, A, e, E, f, F: número de dígitos a imprimir después de
	la coma (default 6).
	Para g, G: Número máximo de cifras significativas a imprimir.
	Para s: Número máximo de caracteres a imprimir. Trunca.
.1.	No se especifica precision pero se agrega un argumento entero
• *	precediendo al argumento a ser formateado.

length	d i	u o x X
(none)	int	unsigned int
hh	signed char	unsigned char
h	short int	unsigned short int
1	long int	unsigned long int
11	long long int	unsigned long long int

Continuación		
length	d i	иох Х
j	intmax_t	uintmax_t
Z	size_t	size_t
t	ptrdiff_t	ptrdiff_t
L		

length	f F e E g G a A	С	S	p	n
(none)	double	int	char*	void*	int*
hh					signed char*
h					short int*
1		wint_t	wchar_t*		long int*
11					long long int*
j					intmax_t*
Z					size_t*
t					ptrdiff_t*
$\mathbf{L}$	long double				

UTN FRSF - El Rejunte 3 ESTRUCTURAS DE DATOS

# 2. Template del Rejunte

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define sgr(a) ((a)*(a))
   #define rsz resize
   #define forr(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);i++)
  #define forn(i,n) forr(i,0,n)
   #define dforn(i,n) for(int i=n-1;i>=0;i--)
   #define forall(it,v) for(auto it=v.beqin();it!=v.end();it++)
   #define sz(c) ((int)c.size())
   #define zero(v) memset(v, 0, sizeof(v))
10 #define pb push_back
11 #define mp make_pair
  #define lb lower bound
13 #define ub upper_bound
  #define fst first
  #define snd second
  #define PI 3.1415926535897932384626
  using namespace std;
19
  typedef long long 11;
21 typedef pair<int, int> ii;
22 typedef vector<int> vi;
23 typedef vector<ii> vii;
24
25 int main()
27
    //freopen("input", "r", stdin);
    //freopen("output", "w", stdout);
   ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(NULL);
    cout.tie(NULL);
32
    return 0;
33 }
```

# 3. Estructuras de datos

# 3.1. Set Mejorado

Esto solo compila en C++11.

### 3.2. Union Find

```
struct UnionFind{
    vector<int> f, setSize; //the array f contains the parent of each node
    int cantSets;
    void init(int n)
      f.clear(); setSize.clear();
      cantSets=n;
      f.rsz(n,-1);
 9
      setSize.rsz(n,1);
10
    int comp(int x){return (f[x]=-1?x:f[x]=comp(f[x]));}//0(1)
    bool join(int i,int j) //devuelve true si ya estaban juntos
13
      bool con=comp(i) ==comp(j);
14
15
      if(!con)
16
17
        cantSets--;
18
         setSize[comp(j)]+=setSize[comp(i)];
         setSize[comp(i)]=setSize[comp(j)]; //no suma, solo asigna
         f[comp(i)]=comp(j);
22
      return con;
23
24 };
```

UTN FRSF - El Rejunte 3 ESTRUCTURAS DE DATOS

### 3.3. Hash Table

```
//Compilar: g++ --std=c++11
struct Hash{
    size_t operator() (const ii &a) const
    {
        size_t s=hash<int>() (a.fst);
        return hash<int>() (a.snd)+0x9e3779b9+(s<<6)+(s>>2);
    }
    size_t operator() (const vector<int> &v) const
    {
        size_t s=0;
        for (auto &e : v) s^=hash<int>() (e)+0x9e3779b9+(s<<6)+(s>>2);
        return s;
    }
}

// In the constant of th
```

### 3.4. RMQ

### 3.4.1. RMQ (static)

Dado un arreglo y una operacion asociativa *idempotente*, get(i, j) opera sobre el rango [i, j). Restriccion: LVL  $\geq$  ceil(logn); Usar [] para llenar arreglo y luego build().

```
struct RMQ{
    #define LVL 10

tipo vec[LVL][1<<(LVL+1)];

tipo &operator[](int p){return vec[0][p];}

tipo get(int i, int j) {//intervalo [i, j)
    int p = 31-__builtin_clz(j-i);
    return min(vec[p][i], vec[p][j-(1<<p)]);

}

void build(int n) {//O(nlogn)
    int mp = 31-__builtin_clz(n);
    forn(p, mp) forn(x, n-(1<<p))
    vec[p+1][x] = min(vec[p][x], vec[p][x+(1<<p)]);

}};</pre>
```

### 3.4.2. RMQ (dynamic)

```
const int neutro=0;
 5 struct RMO{
     int sz;
     tipo t[4*MAXN];
     tipo &operator[](int p) {return t[sz+p];}
     void init(int n){//O(nlgn)
      sz = 1 \ll (32-\underline{builtin_clz(n)});
11
       forn(i, 2*sz) t[i]=neutro;
12
13
    void updall(){//0(n)
       dforn(i, sz) t[i] = operacion(t[2*i], t[2*i+1]);
     tipo get(int i, int j) {return get(i, j, 1, 0, sz);}
     tipo get (int i, int j, int n, int a, int b) {//0(lgn)
       if(j<=a || i>=b) return neutro;
18
       if(i<=a && b<=j) return t[n];</pre>
       int c = (a+b)/2;
19
20
       return operacion(get(i, j, 2*n, a, c), get(i, j, 2*n+1, c, b));
21
     void set(int p, tipo val){//0(lqn)
       for(p+=sz; p>0 && t[p]!=val;){
24
         t[p]=val;
         p/=2;
         val=operacion(t[p*2], t[p*2+1]);
27
28
29 } rmq;
30 //Usage:
31 cin >> n; rmq.init(n); forn(i, n) cin >> rmq[i]; rmq.updall();
```

### 3.4.3. RMQ (lazy)

```
1 //Dado un arreglo y una operacion asociativa con neutro, get(i, j) opera
       sobre el rango [i, j).
  typedef int Elem; //Elem de los elementos del arreglo
   typedef int Alt;//Elem de la alteracion
   #define operacion(x,y) x+y
   const Elem neutro=0; const Alt neutro2=0;
   #define MAXN 100000//Cambiar segun el N del problema
   struct RMO{
    int sz;
    Elem t[4*MAXN];
    Alt dirty[4*MAXN];//las alteraciones pueden ser de distinto Elem
    Elem &operator[](int p) {return t[sz+p];}
    void init(int n){//O(nlgn)
      sz = 1 \ll (32 - builtin clz(n));
14
      forn(i, 2*sz) t[i]=neutro;
15
       forn(i, 2*sz) dirty[i]=neutro2;
16
    void push(int n, int a, int b) {//propaga el dirty a sus hijos
18
       if(dirtv[n]!=0){
        t[n]+=dirty[n] * (b-a); //altera el nodo
```

UTN FRSF - El Rejunte 3 ESTRUCTURAS DE DATOS

```
if(n<sz){
21
          dirty[2*n]+=dirty[n];
22
          dirty[2*n+1] += dirty[n];
23
        dirty[n]=0;
24
25
      }
26
27
    Elem get(int i, int j, int n, int a, int b){//0(lgn)
      if(j<=a || i>=b) return neutro;
28
29
      push(n, a, b);//corrige el valor antes de usarlo
      if(i<=a && b<=j) return t[n];</pre>
30
      int c = (a+b)/2;
31
32
      return operacion(get(i, j, 2*n, a, c), get(i, j, 2*n+1, c, b));
33
    Elem get(int i, int j) {return get(i, j, 1, 0, sz);}
34
    //altera los valores en [i, j) con una alteracion de val
35
    void alterar(Alt val, int i, int j, int n, int a, int b){//0(lgn)
      push(n, a, b);
      if(j<=a || i>=b) return;
38
39
      if(i<=a && b<=j){
40
        dirtv[n]+=val:
41
        push(n, a, b);
        return;
43
44
      int c=(a+b)/2;
      alterar(val, i, j, 2*n, a, c), alterar(val, i, j, 2*n+1, c, b);
      t[n]=operacion(t[2*n], t[2*n+1]);//por esto es el push de arriba
46
47
    void alterar(Alt val, int i, int j) {alterar(val,i,j,1,0,sz);}
48
  }rmq;
```

### 3.4.4. RMQ (persistente)

```
typedef int tipo;
  tipo oper (const tipo &a, const tipo &b) {
      return a+b:
5 struct node {
    tipo v: node *1.*r;
    node(tipo v):v(v), l(NULL), r(NULL) {}
     node(node *1, node *r) : 1(1), r(r) {
          if(!1) v=r->v;
          else if(!r) v=l->v;
          else v=oper(1->v, r->v);
11
12
13 };
14 node *build (tipo *a, int tl, int tr) {//modificar para que tome tipo a
   if (tl+1==tr) return new node(a[tl]);
    int tm=(tl + tr)>>1;
    return new node(build(a, tl, tm), build(a, tm, tr));
17
18
```

```
19    node *update(int pos, int new_val, node *t, int tl, int tr){
20         if (tl+1==tr) return new node(new_val);
21         int tm=(tl+tr)>>1;
22         if(pos < tm) return new node(update(pos, new_val, t->l, tl, tm), t->r);
23         else return new node(t->l, update(pos, new_val, t->r, tm, tr));
24    }
25    tipo get(int l, int r, node *t, int tl, int tr){
26         if(l==tl && tr==r) return t->v;
27         int tm=(tl + tr)>>1;
28         if(r<=tm) return get(l, r, t->l, tl, tm);
29         else if(l>=tm) return get(l, r, t->r, tm, tr);
30         return oper(get(l, tm, t->l, tl, tm), get(tm, r, t->r, tm, tr));
31    }
```

### 3.5. BIGInt

```
#define BASEXP 6
   #define BASE 1000000
   #define LMAX 1000
 4 struct bint {
       int 1;
      ll n[LMAX];
      bint(ll x=0){
           1=1;
           forn(i, LMAX) {
               if (x) l=i+1;
               n[i]=x %BASE;
12
               x/=BASE;
13
14
15
16
      bint(string x){
17
      l = (x.size()-1)/BASEXP+1;
           fill(n, n+LMAX, 0);
18
19
           11 r=1:
20
           forn(i, sz(x)){
21
               n[i / BASEXP] += r * (x[x.size()-1-i]-'0');
22
               r*=10: if (r==BASE) r=1:
23
24
25
      void out(){
26
       cout << n[1-1];
      dforn(i, l-1) printf("%6.61lu", n[i]);//6=BASEXP!
27
28
29
    void invar() {
      fill(n+1, n+LMAX, 0);
31
      while(1>1 && !n[1-1]) 1--;
32
    }
33 };
34 bint operator+(const bint&a, const bint&b) {
    bint c;
```

UTN FRSF - El Rejunte 4 ALGORITMOS

```
c.l = max(a.l, b.l);
      11 \ \alpha = 0;
37
38
      forn(i, c.l) q += a.n[i]+b.n[i], c.n[i]=q %BASE, q/=BASE;
      if(q) c.n[c.l++] = q;
      c.invar();
41
      return c;
42
43 pair < bint, bool > lresta (const bint a, const bint b) //c = a - b
44
45
   bint c;
     c.1 = max(a.1, b.1);
46
     11 q = 0;
47
     forn(i, c.1) q += a.n[i]-b.n[i], c.n[i]=(q+BASE) %BASE, q=(q+BASE)/BASE
48
           -1;
      c.invar();
49
50
       return make_pair(c, !q);
51
52 bint& operator-= (bint& a, const bint& b) {return a=lresta(a, b).first;}
53 bint operator- (const bint&a, const bint&b) {return lresta(a, b).first;}
54 bool operator< (const bint&a, const bint&b) {return !lresta(a, b).second;}
55 bool operator <= (const bint&a, const bint&b) {return lresta(b, a).second;}
56 bool operator == (const bint&a, const bint&b) {return a <= b && b <= a;}
57 bint operator* (const bint&a, ll b) {
58
      bint c;
59
      11 q = 0;
     forn(i, a.l) q += a.n[i]*b, c.n[i] = q %BASE, q/=BASE;
61
62
     while(q) c.n[c.l++] = q %BASE, q/=BASE;
63
     c.invar();
64
       return c;
65
66 bint operator* (const bint&a, const bint&b) {
      bint c;
67
      c.l = a.l+b.l;
      fill(c.n, c.n+b.1, 0);
69
      forn(i, a.l) {
70
71
          11 q = 0;
          forn(j, b.1) q += a.n[i]*b.n[j]+c.n[i+j], c.n[i+j] = q %BASE, q/=
72
               BASE:
          c.n[i+b.l] = q;
73
74
75
      c.invar();
76
       return c;
78 pair < bint, 11 > ldiv (const bint & a, 11 b) { // c = a / b; rm = a % b
   bint c;
   11 \text{ rm} = 0;
80
81
    dforn(i, a.l){
82
              rm = rm * BASE + a.n[i];
               c.n[i] = rm / b;
83
              rm %= b;
84
85
       c.1 = a.1;
```

```
c.invar();
88
       return make_pair(c, rm);
89 }
90 bint operator/(const bint&a, ll b) {return ldiv(a, b).first;}
| 91 | 11 operator % (const bint &a, ll b) { return ldiv(a, b) .second; }
| 92 | pair < bint, bint > ldiv (const bint & a, const bint & b) {
93 bint c:
       bint rm = 0;
95
       dforn(i, a.l) {
           if (rm.l==1 && !rm.n[0])
96
97
                rm.n[0] = a.n[i];
98
99
                dforn(j, rm.l) rm.n[j+1] = rm.n[j];
100
                rm.n[0] = a.n[i];
101
                rm.l++;
102
103
           ll q = rm.n[b.1] * BASE + rm.n[b.1-1];
           ll u = q / (b.n[b.l-1] + 1);
           11 v = q / b.n[b.l-1] + 1;
           while (u < v-1) \{
106
                11 m = (u+v)/2;
                if (b*m \le rm) u = m;
109
                else v = m;
110
111
           c.n[i]=u;
112
            rm-=b*u;
113
114
    c.l=a.l;
115
      c.invar();
       return make_pair(c, rm);
117 }
| 18 | bint operator/(const bint&a, const bint&b) {return ldiv(a, b).first;}
bint operator % (const bint &a, const bint &b) {return ldiv(a, b).second;}
```

# 4. Algoritmos

### 4.1. Longest Increasing Subsecuence

```
//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
ii 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;
        R.push_back(a[i]);
    rec(p[i]);
```

UTN FRSF - El Rejunte 5 STRINGS

```
13 int lis(){//O(nlogn)
    d[0] = ii(-INF, -1); forn(i, N) d[i+1]=ii(INF, -1);
    forn(i, N){
      int j = upper_bound(d, d+N+1, ii(a[i], INF))-d;
      if (d[j-1].first < a[i]&&a[i] < d[j].first){</pre>
17
1.8
      p[i]=d[j-1].second;
19
        d[i] = ii(a[i], i);
20
21
22
    R.clear();
    dforn(i, N+1) if(d[i].first!=INF) {
23
    rec(d[i].second);//reconstruir
      reverse(R.begin(), R.end());
25
26
      return i;//longitud
27
    return 0;
28
29
```

### 4.2. Mo's

$$O(q * \sqrt{n})$$

```
1 int n,sq;
 2 struct Qu{//queries [1, r]
       //intervalos cerrado abiertos !!! importante!!
      int 1, r, id;
   }qs[MAXN];
 6 int ans[MAXN], curans; //ans[i] = ans to ith query
 7 bool bymos (const Qu &a, const Qu &b) {
       if(a.l/sq!=b.l/sq) return a.l<b.l;</pre>
       return (a.1/sq) &1? a.r<b.r : a.r>b.r;
10
11 void mos() {
12
       forn(i, t) qs[i].id=i;
13
       sort(qs, qs+t, bymos);
      int cl=0, cr=0;
      sq=sqrt(n);
15
      curans=0;
16
      forn(i, t) { //intervalos cerrado abiertos !!! importante!!
17
18
           Qu &q=qs[i];
19
           while(cl>q.l) add(--cl);
           while(cr<q.r) add(cr++);</pre>
20
21
           while(cl<q.l) remove(cl++);</pre>
22
           while(cr>q.r) remove(--cr);
           ans[q.id]=curans;
23
24
```

# 5. Strings

### 5.1. KMP

```
vector<int> b; //back table b[i] maximo borde de [0..i)
 2 void kmppre(string &P) //by gabina with love
 3 {
 b.clear();
 5 b.rsz(P.size());
 int i =0, j=-1; b[0]=-1;
    while(i<sz(P))</pre>
      while(j>=0 && P[i] != P[j]) j=b[j];
10
      i++, j++;
11
      b[i] = j;
12
13 }
14 void kmp(string &T,string &P) //Text, Pattern -- O(|T|+|P|)
   kmppre(P);
17
    int i=0, j=0;
    while (i<sz(T))
18
19
20
      while(j>=0 && T[i]!=P[j]) j=b[j];
21
      i++, j++;
22
      if(j==sz(P))
23
24
        //P encontrado en T empezando en [i-j,i)
25
        j=b[j];
26
27
28 }
```

### 5.2. Z function

```
1 / z[i] = length of longest substring starting from s[i] that is prefix of s
 2 vector<int> z;
 3 void zFunction(string &s)
    int n=s.size();
     for (int i=1, l=0, r=0; i < n; i++)</pre>
       if(i<=r)
       z[i]=min(r-i+1,z[i-1]);
10
       while (i+z[i] < n \& \& s[z[i]] == s[i+z[i]])
11
       z[i]++;
12
       if(i+z[i]-1>r)
13
       l=i, r=i+z[i]-1;
14
```

UTN FRSF - El Rejunte 6 GEOMETRÍA

```
record match(string &T, string &P) //Text, Pattern -- O(|T|+|P|)

to string s=P;
st='$'; //here append a character that is not present in T
s.append(T);
c.clear();
c.rsz(s.size(),0);
forr(i,P.size()+1,s.size())

if(z[i]==P.size()) //match found, idx = i-P.size()-1
}
```

#### 5.3. Trie

```
struct trie{
   map<char, trie> m;
   void add(const string &s, int p=0)

{
   if(s[p]) m[s[p]].add(s, p+1);
}

void dfs()

{
   //Do stuff
   forall(it, m)
   it->second.dfs();
}

};
```

# 6. Geometría

### 6.1. 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);}
    pto operator+(double a) {return pto(x+a, y+a);}
    pto operator-(double a) {return pto(x/a, y/a);}
    //dot product, producto interno:
    double operator-(pto a) {return x*a.x+y*a.y;}
    //module of the cross product or vectorial product:
    //if a is less than 180 clockwise from b, a^b>0
    double operator^(pto a) {return x*a.y-y*a.x;}
    //returns true if this is at the left side of line qr
    bool left(pto q, pto r) {return ((q-*this)^(r-*this))>0;}
```

```
bool operator (const pto &a) const {return x < a.x - EPS | | (abs (x - a.x) < EPS &&
         v<a.y-EPS);}</pre>
| 17 | bool operator == (pto a) {return abs(x-a.x) < EPS && abs(y-a.y) < EPS; }
double norm() {return sqrt(x*x+y*y);}
double norm_sq() {return x*x+y*y;}
20 };
21 double dist(pto a, pto b) {return (b-a).norm();}
22 typedef pto vec;
24 double angle (pto a, pto o, pto b) {
25 pto oa=a-o, ob=b-o;
    return atan2(oa^ob, oa*ob);}
28 //rotate p by theta rads CCW w.r.t. origin (0,0)
29 pto rotate(pto p, double theta) {
    return pto(p.x*cos(theta)-p.y*sin(theta),
31
        p.x*sin(theta)+p.y*cos(theta));
32 }
```

### 6.2. Orden Radial de Puntos

```
struct Cmp{//orden total de puntos alrededor de un punto r
   pto r;
    Cmp(pto r):r(r) {}
    int cuad(const pto &a) const{
      if(a.x > 0 && a.y >= 0)return 0;
      if(a.x <= 0 && a.y > 0)return 1;
      if(a.x < 0 && a.y <= 0) return 2;
      if(a.x >= 0 && a.y < 0) return 3;
      assert (a.x ==0 && a.y==0);
10
      return -1:
11
    bool cmp(const pto&p1, const pto&p2)const{
      int c1 = cuad(p1), c2 = cuad(p2);
14
      if(c1==c2) return p1.y*p2.x<p1.x*p2.y;
15
           else return c1 < c2;</pre>
16
17
      bool operator()(const pto&p1, const pto&p2) const{
18
      return cmp (pto (p1.x-r.x, p1.y-r.y), pto (p2.x-r.x, p2.y-r.y));
19
20 };
```

### 6.3. Linea

```
int sgn(ll x) {return x<0? -1 : !!x;}
struct line{
  line() {}
  double a,b,c;//Ax+By=C</pre>
```

UTN FRSF - El Rejunte 6 GEOMETRÍA

```
//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);}
};
bool parallels(line l1, line l2){return abs(l1.a*l2.b-l2.a*l1.b) < EPS;}
pto inter(line l1, line l2){//intersection
    double det=l1.a*l2.b-l2.a*l1.b;
    if(abs(det) < EPS) return pto(INF, INF);//parallels
    return pto(l2.b*l1.c-l1.b*l2.c, l1.a*l2.c-l2.a*l1.c)/det;
}</pre>
```

### 6.4. Segmento

```
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;
       double t = ((p-s)*(f-s))/12;
       if (t<0.) return s;//not write if is a line</pre>
       else if(t>1.) return f;//not write if is a line
       return s+((f-s)*t);
      bool inside(pto p) {return abs(dist(s, p)+dist(p, f)-dist(s, f)) < EPS;}</pre>
12
13 };
14
  //NOTA: Si los segmentos son coolineales solo devuelve un punto de
       intersection
16 pto inter(segm s1, segm s2) {
      if(s1.inside(s2.s)) return s2.s; //Fix cuando son colineales
      if(s1.inside(s2.f)) return s2.f; //Fix cuando son colineales
18
   pto r=inter(line(s1.s, s1.f), line(s2.s, s2.f));
20
      if(s1.inside(r) && s2.inside(r)) return r;
21
    return pto(INF, INF);
22
```

### 6.5. Rectangulo

```
struct rect{
   //lower-left and upper-right corners
   pto lw, up;
};

//returns if there's an intersection and stores it in r
bool inter(rect a, rect b, rect &r){
   r.lw=pto(max(a.lw.x, b.lw.x), max(a.lw.y, b.lw.y));
   r.up=pto(min(a.up.x, b.up.x), min(a.up.y, b.up.y));
```

```
| 9 | //check case when only a edge is common | 10 | return r.lw.x<r.up.x && r.lw.y<r.up.y; | 11 | }
```

### 6.6. Circulo

```
1 vec perp(vec v) {return vec(-v.y, v.x);}
 2 line bisector(pto x, pto y) {
 line l=line(x, y); pto m=(x+y)/2;
    return line(-1.b, 1.a, -1.b*m.x+1.a*m.y);
 6 struct Circle {
    pto o;
    double r:
    Circle(pto x, pto y, pto z) {
      o=inter(bisector(x, y), bisector(y, z));
10
11
      r=dist(o, x);
12
13
    pair<pto, pto> ptosTang(pto p) {
14
      pto m=(p+o)/2;
15
      tipo d=dist(o, m);
      tipo a=r*r/(2*d);
      tipo h=sqrt(r*r-a*a);
      pto m2=o+(m-o)*a/d;
19
      vec per=perp(m-o)/d;
20
       return make pair(m2-per*h, m2+per*h);
21
22 };
23 //finds the center of the circle containing p1 and p2 with radius r
24 //as there may be two solutions swap p1, p2 to get the other
bool circle2PtsRad(pto p1, pto p2, double r, pto &c) {
26
           double d2=(p1-p2).norm sg(), det=r*r/d2-0.25;
           if(det<0) return false;</pre>
28
           c = (p1+p2)/2+perp(p2-p1)*sqrt(det);
29
           return true;
30 }
31 #define sgr(a) ((a) * (a))
32 #define feq(a,b) (fabs((a)-(b)) < EPS)
33 pair<tipo, tipo ecCuad(tipo a, tipo b, tipo c) \{//a*x*x+b*x+c=0\}
34 tipo dx = sqrt(b*b-4.0*a*c);
   return make_pair((-b + dx)/(2.0*a),(-b - dx)/(2.0*a));
36 }
37 pair<pto, pto> interCL(Circle c, line 1) {
38 bool sw=false;
39
   if((sw=feq(0,1.b))){
|40| swap(l.a, l.b);
41
   swap(c.o.x, c.o.y);
42
43
    pair<tipo, tipo> rc = ecCuad(
    sgr(l.a) + sgr(l.b),
    2.0*1.a*1.b*c.o.y-2.0*(sqr(1.b)*c.o.x+1.c*1.a),
```

UTN FRSF - El Rejunte 6 GEOMETRÍA

### 6.7. Area de poligono

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

double area=0;

forn(i, sz(p)) area+=p[i]^p[(i+1) %sz(p)];

//if points are in clockwise order then area is negative

return abs(area)/2;

//Area ellipse = M_PI*a*b where a and b are the semi axis lengths
//Area triangle = sqrt(s*(s-a)(s-b)(s-c)) where s=(a+b+c)/2
```

# 6.8. Punto en poligono log(n)

```
//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 = false;
    forn(i, sz(P)) {
        int j=(i+1) %sz(P);
        if((P[j].y>v.y) != (P[i].y > v.y) &&
        (v.x < (P[i].x - P[j].x) * (v.y-P[j].y) / (P[i].y - P[j].y) + P[j].x))
        c = !c;
}
return c;
}</pre>
```

# 6.9. Chequeo de Convex

```
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) N], p[(i+2) N])!=isLeft)
return false;
return true; }</pre>
```

#### 6.10. Convex Hull

```
1 //stores convex hull of P in S, CCW order
 2 //left must return >=0 to delete collinear points!
 3 void CH(vector<pto>& P, vector<pto> &S) {
 4 S.clear();
    sort(P.begin(), P.end());//first x, then y
    forn(i, sz(P)){//lower hull
      while (sz(S)) = 2 \&\& S[sz(S)-1].left(S[sz(S)-2], P[i])) S.pop_back();
      S.pb(P[i]);
    }
10
   S.pop_back();
    int k=sz(S);
dforn(i, sz(P)){//upper hull
      while (sz(S) \ge k+2 \&\& S[sz(S)-1].left(S[sz(S)-2], P[i])) S.pop_back();
14
      S.pb(P[i]);
15
16
    S.pop_back();
```

# 6.11. Cortar poligono

# 7. Matemática

#### 7.1. Identidades

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} = 2^{n}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i \binom{n}{i} = n * 2^{n-1}$$

$$\sum_{i=m}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} - \frac{m(m-1)}{2} = \frac{(n+1-m)(n+m)}{2}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i = \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{n^{3}}{3} + \frac{n^{2}}{2} + \frac{n}{6}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i(i-1) = \frac{8}{6} (\frac{n}{2})(\frac{n}{2}+1)(n+1) \text{ (doubles)} \rightarrow \text{Sino ver caso impar y par}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{3} = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^{2} = \frac{n^{4}}{4} + \frac{n^{3}}{2} + \frac{n^{2}}{4} = \left[\sum_{i=1}^{n} i\right]^{2}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{4} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^{2}+3n-1)}{30} = \frac{n^{5}}{5} + \frac{n^{4}}{2} + \frac{n^{3}}{3} - \frac{n}{30}$$

$$\sum_{i=0}^{n} i^{p} = \frac{(n+1)^{p+1}}{p+1} + \sum_{k=1}^{p} \frac{B_{k}}{p-k+1} \binom{p}{k} (n+1)^{p-k+1}$$

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

Teorema de Pick: (Area, puntos interiores y puntos en el borde)  $A = I + \tfrac{B}{2} - 1$ 

#### 7.2. Ec. Caracteristica

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

Las constantes  $c_{ij}$  se determinan por los casos base.

### 7.3. Teorema Chino del Resto

$$y = \sum_{j=1}^{n} (x_j * (\prod_{i=1, i \neq j}^{n} m_i)_{m_j}^{-1} * \prod_{i=1, i \neq j}^{n} m_i)$$

# 7.4. GCD & LCM

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

### 7.5. Euclides Extendido

```
void extendedEuclid (ll a, ll b) { //a * x + b * y = d
   if (!b) {x=1; y=0; d=a; return;}
   extendedEuclid (b,a%b);
   ll x1=y;
   ll y1=x-(a/b)*y;
   x=x1; y=y1;
}
```

### 7.6. Combinatoria

```
void cargarComb()//O(MAXN^2)

forn(i, MAXN+1) //comb[i][k]=i tomados de a k = i!/(k!*(i-k)!)

comb[0][i]=0;
comb[i][0]=comb[i][i]=1;
forr(k, 1, i) comb[i][k]=(comb[i-1][k-1]+comb[i-1][k]) %MOD;

}

ll lucas (ll n, ll k, int p)

//Calcula (n,k) %p teniendo comb[p][p] precalculado.

ll aux = 1;
while (n + k)

aux = (aux * comb[n %p][k %p]) %p;
n/=p, k/=p;

return aux;

return aux;
```

# 7.7. Exponenciación de Matrices y Fibonacci

```
#define SIZE 350
int NN;
void mul(double a[SIZE][SIZE], double b[SIZE][SIZE])

double res[SIZE][SIZE] = {{0}};
forn(i, NN) forn(j, NN) forn(k, NN) res[i][j]+=a[i][k]*b[k][j];
forn(i, NN) forn(j, NN) a[i][j]=res[i][j];

void powmat(double a[SIZE][SIZE], int n, double res[SIZE][SIZE])

forn(i, NN) forn(j, NN) res[i][j]=(i==j);
while(n)

if(n&1) mul(res, a), n--;
```

```
else mul(a, a), n/=2;
16
17 }
19 struct M22{ // |a b|
    tipo a,b,c,d;// |c d| -- TIPO
   M22 operator*(const M22 &p) const {
    return (M22) {a*p.a+b*p.c, a*p.b+b*p.d, c*p.a+d*p.c,c*p.b+d*p.d};}
23
24 M22 operator (const M22 &p, int n)
  {//VER COMO SE PUEDE PONER DENTRO DEL STRUCT
   if(!n) return (M22) {1, 0, 0, 1};//identidad
   M22 q=p^(n/2); q=q*q;
   return n %2? p * q : q;
29
  ll fibo(ll n)//calcula el fibonacci enesimo en O(logN)
   M22 mat=(M22)\{0, 1, 1, 1\}^n;
    return mat.a*f0+mat.b*f1;//f0 y f1 son los valores iniciales
35
```

# 7.8. Operaciones Modulares

```
1 ll mulMod(ll a, ll b, ll m=MOD) //O(log b)
  { //returns (a*b) %c, and minimize overfloor
   11 x=0, v=a m;
    while(b>0)
    if (b %2==1) x=(x+y) %m;
     y=(y*2) %m;
     b/=2;
    return x %m;
   ll expMod(ll b, ll e, ll m=MOD) //O(log b)
   if(!e) return 1;
    ll q = \exp Mod(b, e/2, m); q = mulMod(q, q, m);
    return e %2? mulMod(b,q,m) : q;
18 | ll sumMod(ll a, ll b, ll m=MOD)
19 {
   return (a m+b m) m;
22 ll difMod(ll a, ll b, ll m=MOD)
23
   ll ret=a %m-b %m;
   if(ret<0) ret+=m;</pre>
    return ret;
```

#### 7.9. Funciones de Primos

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

```
1 #define MAXP 100000 //no necesariamente primo
 2 int criba[MAXP+1];
 3 void crearCriba()
   int w[] = \{4, 2, 4, 2, 4, 6, 2, 6\};
   for(int p=25;p<=MAXP;p+=10) criba[p]=5;</pre>
 7      for (int p=9; p<=MAXP; p+=6) criba[p]=3;</pre>
 for(int j=p*p; j<=MAXP; j+=(p<<1)) if(!criba[j]) criba[j]=p;</pre>
12 vector<int> primos;
13 void buscarPrimos()
crearCriba();
   forr (i,2,MAXP+1) if (!criba[i]) primos.push_back(i);
17 }
19 //factoriza bien numeros hasta MAXP^2
20 void fact(ll n, map<ll, ll> &f) //O (cant primos)
21 { //llamar a buscarPrimos antes
22 forall(p, primos) {
      while(!(n %*p))
     f[*p]++;//divisor found
25
26
      n/=*p;
27
   }
29 if(n>1) f[n]++;
30 }
32 //factoriza bien numeros hasta MAXP
33 void fact2(ll n, map<ll, ll> &f) //0 (lg n)
34 { //llamar a crearCriba antes
35 while (criba[n])
   f[criba[n]]++;
38
   n/=criba[n];
39 }
40 if(n>1) f[n]++;
41 }
42
43 //Usar asi: divisores(fac, divs, fac.begin()); NO ESTA ORDENADO
```

```
44 void divisores (map<11,11> &f, vector<11> &divs, map<11,11>::iterator it,11 n
45
    if(it==f.begin()) divs.clear();
46
    if(it==f.end())
48
     divs.pb(n);
49
50
      return;
51
   ll p=it->fst, k=it->snd; ++it;
   forn(\_, k+1) divisores(f, divs, it, n), n*=p;
53
54
55 ll cantDivs(map<11,11> &f)
56 {
57
   ll ret=1;
   forall(it, f) ret *= (it->second+1);
    return ret;
59
60
61 | ll sumDivs(map<11,11> &f)
62
63
   ll ret=1;
   forall(it, f)
64
65
66
     ll pot=1, aux=0;
67
     forn(i, it->snd+1) aux+=pot, pot*=it->fst;
     ret *=aux;
68
69
   return ret;
70
71 }
72
73 ll eulerPhi(ll n) // con criba: O(lq n)
74 {
   map<11,11> f;
75
   fact(n,f);
   ll ret=n;
   forall(it, f) ret-=ret/it->first;
   return ret:
80
81 | 11 eulerPhi2(11 n) // O (sgrt n)
82 {
83
   11 r = n;
   forr(i,2,n+1)
84
85
     if((ll)i*i>n) break;
     if(n%i==0)
87
88
      while(n %i==0) n/=i;
89
       r -= r/i;
90
91
92
    if (n != 1) r-= r/n;
93
94
    return r:
95
```

### 7.10. Phollard's Rho

```
1 bool es primo prob(ll n, int a)
   if(n==a) return true;
 4 ll s=0.d=n-1;
 5 while (d %2==0) s++, d/=2;
 11 x=expMod(a,d,n);
 7 if((x==1) || (x+1==n)) return true;
 8 forn(i,s-1)
 9 {
10
    x=mulMod(x, x, n);
11
      if(x==1) return false;
      if(x+1==n) return true;
13 }
14 return false;
15 }
| 16 | bool rabin (ll n) //devuelve true si n es primo
17 {
if (n==1) return false;
19 const int ar[]={2,3,5,7,11,13,17,19,23};
forn(j,9) if(!es_primo_prob(n,ar[j])) return false;
21 return true;
22 }
23 ll rho(ll n)
24 {
25 if((n&1)==0) return 2;
26 ll x=2, y=2, d=1;
|27| ll c=rand() %n+1;
|28| while (d==1)
29 {
30
    x = (mulMod(x,x,n)+c) %n;
31
     y = (mulMod(y,y,n)+c) %n;
32
     y=(mulMod(y,y,n)+c) %n;
33
     if (x-y>=0) d=gcd (n, x-y);
34
      else d=\gcd(n,y-x);
35 }
36 return d==n? rho(n):d;
37 }
38 void factRho (ll n,map<ll,ll> &f) //O (lq n)^3 un solo numero
39 {
|40| if (n == 1) return;
|41| if (rabin(n))
42 {
43
    f[n]++;
44
      return;
45 }
|46| ll factor = rho(n);
factRho(factor, f);
48 factRho(n/factor,f);
49 }
```

#### 7.11. Inversos

```
#define MAXMOD 15485867
1l inv[MAXMOD]; //inv[i]*i=1 mod MOD

void calc(int p) //O(p)

{
    inv[1]=1;
    forr(i,2,p) inv[i]=p-((p/i)*inv[p%i]) %p;
}

int inverso(int x) //O(log x)

{
    return expMod(x, eulerPhi(MOD)-2); //si mod no es primo(sacar a mano)
    return expMod(x, MOD-2); //si mod es primo
}
```

### 7.12. Fracciones

```
struct frac{
     int p,q;
     frac(int p=0,int q=1):p(p),q(q) {norm();}
    void norm()
      int a=gcd(g,p);
      if(a) p/=a, q/=a;
      else q=1;
      if (q<0) q=-q, p=-p;
     frac operator+(const frac& o)
      int a=gcd(o.q,q);
       return frac(p*(o.q/a)+o.p*(q/a),q*(o.q/a));
14
15
     frac operator-(const frac& o)
17
18
      int a=gcd(o.q,q);
19
       return frac(p*(o.g/a)-o.p*(g/a),g*(o.g/a));
2.0
     frac operator*(frac o)
21
22
2.3
      int a=gcd(o.p,q), b=gcd(p,o.q);
       return frac((p/b) * (o.p/a), (q/a) * (o.q/b));
24
25
26
     frac operator/(frac o)
27
       int a=gcd(o.q,q), b=gcd(p,o.p);
28
       return frac((p/b) * (o.q/a), (q/a) * (o.p/b));
29
30
    bool operator<(const frac &o) const{return p*o.q < o.p*q;}</pre>
    bool operator==(frac o) {return p==o.p&&q==o.q;}
33 };
```

# 7.13. 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.;

}
```

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

### Factoriales

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

### **Primos**

 $\begin{array}{c} 1019\ 1021\ 1031\ 1033\ 1039\ 1049\ 1051\ 1061\ 1063\ 1069\ 1087\ 1091\ 1093\ 1097 \\ 1103\ 1109\ 1117\ 1123\ 1129\ 1151\ 1153\ 1163\ 1171\ 1181\ 1187\ 1193\ 1201\ 1213 \\ 1217\ 1223\ 1229\ 1231\ 1237\ 1249\ 1259\ 1277\ 1279\ 1283\ 1289\ 1291\ 1297\ 1301 \\ 1303\ 1307\ 1319\ 1321\ 1327\ 1361\ 1367\ 1373\ 1381\ 1399\ 1409\ 1423\ 1427\ 1429 \\ 1433\ 1439\ 1447\ 1451\ 1453\ 1459\ 1471\ 1481\ 1483\ 1487\ 1489\ 1493\ 1499\ 1511 \\ 1523\ 1531\ 1543\ 1549\ 1553\ 1559\ 1567\ 1571\ 1579\ 1583\ 1597\ 1601\ 1607\ 1609 \\ 1613\ 1619\ 1621\ 1627\ 1637\ 1657\ 1663\ 1667\ 1669\ 1693\ 1697\ 1699\ 1709\ 1721 \\ 1723\ 1733\ 1741\ 1747\ 1753\ 1759\ 1777\ 1783\ 1787\ 1789\ 1801\ 1811\ 1823\ 1831 \\ 1847\ 1861\ 1867\ 1871\ 1873\ 1877\ 1879\ 1889\ 1901\ 1907\ 1913\ 1931\ 1933\ 1949 \\ 1951\ 1973\ 1979\ 1987\ 1993\ 1997\ 1999\ 2003\ 2011\ 2017\ 2027\ 2029\ 2039\ 2053 \\ 2063\ 2069\ 2081 \end{array}$ 

#### Primos cercanos a $10^n$

 $\begin{array}{c} 9941\ 9949\ 9967\ 9973\ 10007\ 10009\ 10037\ 10039\ 10061\ 10067\ 10069\ 10079 \\ 99961\ 99971\ 99989\ 99991\ 100003\ 100003\ 1000033\ 1000037\ 1000039 \\ 9999943\ 9999971\ 9999991\ 10000019\ 10000079\ 10000103\ 10000121 \\ 99999941\ 9999959\ 99999971\ 99999989\ 100000007\ 100000037\ 100000039 \\ 100000049 \end{array}$ 

999999893 999999999 999999937 1000000007 1000000009 1000000021 1000000033

### Cantidad de primos menores que $10^n$

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

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

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

### 7.15. Números Catalanes

Utiles para problemas de Combinatoria

$$Cat(n) = \frac{\binom{2n}{n}}{n+1} = \frac{(2n)!}{n!(n+1)!}$$
  
Con  $Cat(0) = 1$ .

### Diferentes aplicaciones:

1. Contar la cantidad de diferentes arboles binarios con n nodos que se pueden armar.

- 2. Contar las formas en que un polígono convexo de n+2 lados puede ser triangulado.
- 3. Contar la cantidad de caminos monotonos a lo largo de los lados de una grilla n \* n, que no cruzan la diagonal.
- 4. Contar el número de expresiones que contienen n pares de paréntesis correctamente colocados

#### 7.15.1. Primeros 25 Catalanes

# 8. Grafos

# 8.1. Dijkstra

```
#define INF 1e9
  int N;
  #define MAX V 250001
  vector<ii> G[MAX_V];
  //To add an edge use
  #define add(a, b, w) G[a].pb(make_pair(w, b))
7 | 11 | dijkstra(int s, int t) { //O(|E| log |V|)
    priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii> > Q;
    vector<ll> dist(N, INF); vector<int> dad(N, -1);
    Q.push(make_pair(0, s)); dist[s] = 0;
    while(sz(0)){
     ii p = Q.top(); Q.pop();
      if(p.snd == t) break;
13
     forall(it, G[p.snd])
       if(dist[p.snd]+it->first < dist[it->snd]){
          dist[it->snd] = dist[p.snd] + it->fst;
16
17
          dad[it->snd] = p.snd;
          O.push(make pair(dist[it->snd], it->snd)); }
18
19
    return dist[t];
21
    if(dist[t]<INF)//path generator</pre>
      for (int i=t; i!=-1; i=dad[i])
        printf("%d%c", i, (i==s?'\n':' '));}
```

### 8.2. Bellman-Ford

```
//Mas lento que Dijsktra, pero maneja arcos con peso negativo
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) forall(it, G[j])
    dist[it->snd]=min(dist[it->snd], dist[j]+it->fst);
}

bool hasNegCycle(){
    forn(j, N) if(dist[j]!=INF) forall(it, G[j])
    if(dist[it->snd]>dist[j]+it->fst) return true;
    //inside if: all points reachable from it->snd will have -INF distance(do bfs)
    return false;
}
```

# 8.3. Floyd-Warshall

#### 8.4. Kruskal

# 8.5. Prim

```
vector<ii> G[MAXN];
bool taken[MAXN];
priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii> > pq;//min heap

void process(int v) {
    taken[v]=true;
    forall(e, G[v])
    if(!taken[e->second]) pq.push(*e);
}
```

```
9 // Minimun Spanning Tree in O(n^2)
10 | 11 prim() {
11
      zero(taken);
12
      process(0);
     ll cost=0;
14
      while(sz(pq)){
15
           ii e=pq.top(); pq.pop();
16
           if(!taken[e.second]) cost+=e.first, process(e.second);
17
18
      return cost;
19
```

### 8.6. 2-SAT + Tarjan SCC

```
1 //We have a vertex representing a var and other for his negation.
  //Every edge stored in G represents an implication. To add an equation of
      the form allb, use addor(a, b)
  //MAX=max cant var, n=cant var
  #define addor(a, b) (G[neg(a)].pb(b), G[neg(b)].pb(a))
5 vector<int> G[MAX*2];
  //idx[i]=index assigned in the dfs
7 //lw[i]=lowest index(closer from the root) reachable from i
8 int lw[MAX*2], idx[MAX*2], gidx;
9 stack<int> q;
10 int gcmp, cmp[MAX*2];
11 //verdad[cmp[i]]=valor de la variable i
12 bool verdad[MAX*2+1];
14 int neg(int x) { return x>=n? x-n : x+n;}
15 void tjn(int v) {
   lw[v] = idx[v] = ++qidx;
   q.push(v), cmp[v]=-2;
   forall(it, G[v]){
19
     if(!idx[*it] || cmp[*it] == -2){
20
       if(!idx[*it]) tin(*it);
        lw[v]=min(lw[v], lw[*it]);
21
22
     }
23
24
   if(lw[v]==idx[v]){
26
      do(x=q.top(); q.pop(); cmp[x]=qcmp;) while (x!=v);
2.7
     verdad[qcmp] = (cmp[neg(v)] < 0);
28
      qcmp++;
29
30
31 //remember to CLEAR G!!!
32 bool satisf(){//0(n)
memset(idx, 0, sizeof(idx)), gidx=0;
   memset(cmp, -1, sizeof(cmp)), qcmp=0;
35
    forn(i, n){
    if(!idx[i]) tjn(i);
```

```
if(!idx[neg(i)]) tjn(neg(i));

forn(i, n) if(cmp[i]==cmp[neg(i)]) return false;
return true;
}
```

### 8.7. Puntos de Articulación

```
1 int N;
 2 vector<int> G[1000000];
 3 / V[i] = node number (if visited), L[i] = lowest V[i] reachable from i
 4 int qV, V[1000000], L[1000000], P[1000000];
 5 void dfs(int v, int f){
 6 L[v]=V[v]=++qV;
     forall(it, G[v])
      if(!V[*it]){
         dfs(*it, v);
        L[v] = min(L[v], L[*it]);
11
         P[v] += L[*it] >= V[v];
12
13
       else if(*it!=f)
14
        L[v]=min(L[v], V[*it]);
15 }
16 int cantart() { //O(n)
|_{17}| qV=0;
| 18 | zero(V), zero(P);
19 dfs(1, 0); P[1]--;
20 int q=0;
21 forn(i, N) if(P[i]) q++;
22 return q;
23 }
```

### 8.8. Least Common Ancestor + Climb

```
const int MAXN=100001;
const int LOGN=20;

//f[v][k] holds the 2^k father of v

//L[v] holds the level of v
int N, f[MAXN][LOGN], L[MAXN];

//call before build:

void dfs(int v, int fa=-1, int lvl=0) {//generate required data}

f[v][0]=fa, L[v]=lvl;

forall(it, G[v])if(*it!=fa) dfs(*it, v, lvl+1); }

void build(){//f[i][0] must be filled previously, O(nlgn)}

forn(k, LOGN-1) forn(i, N) f[i][k+1]=f[f[i][k]][k]; }

#define lg(x) (31-__builtin_clz(x))//=floor(log2(x))

int climb(int a, int d){//O(lgn)}

if(!d) return a;
```

```
dforn(i, lg(L[a])+1) if(1<<i<=d) a=f[a][i], d-=1<<i;
return a;}
int lca(int a, int b) {//o(lgn)
    if(L[a]<L[b]) swap(a, b);
    a=climb(a, L[a]-L[b]);
    if(a==b) return a;
    dforn(i, lg(L[a])+1) if(f[a][i]!=f[b][i]) a=f[a][i], b=f[b][i];
    return f[a][0]; }
int dist(int a, int b) {//returns distance between nodes
    return L[a]+L[b]-2*L[lca(a, b)];}</pre>
```

# 8.9. Heavy Light Decomposition

```
1 vector<int> G[MAXN];
  int treesz[MAXN]; //cantidad de nodos en el subarbol del nodo v
3 int dad[MAXN]; //dad[v]=padre del nodo v
4 void dfs1(int v, int p=-1){//pre-dfs
   dad[v]=p;
   treesz[v]=1;
    forall(it, G[v]) if(*it!=p){
     dfs1(*it, v);
      treesz[v]+=treesz[*it];
10
11
  //PONER O EN 0 !!!!!
13 int pos[MAXN], q;//pos[v]=posicion del nodo v en el recorrido de la dfs
14 //Las cadenas aparecen continuas en el recorrido!
15 int cantcad;
int homecad[MAXN]; //dada una cadena devuelve su nodo inicial
int cad[MAXN]; //cad[v] = cadena a la que pertenece el nodo
void heavylight(int v, int cur=-1) {
   if(cur==-1) homecad[cur=cantcad++]=v;
20
   pos[v]=q++;
21
   cad[v]=cur;
    int mx=-1:
   forn(i, sz(G[v])) if(G[v][i]!=dad[v])
     if(mx==-1 || treesz[G[v][mx]]<treesz[G[v][i]]) mx=i;</pre>
    if (mx!=-1) heavylight(G[v][mx], cur);
    forn(i, sz(G[v])) if(i!=mx && G[v][i]!=dad[v])
      heavylight (G[v][i], -1);
27
28
//ejemplo de obtener el maximo numero en el camino entre dos nodos
  //RTA: max(query(low, u), query(low, v)), con low=lca(u, v)
31 //esta funcion va trepando por las cadenas
32 int query (int an, int v) {//O(logn)
   //si estan en la misma cadena:
   if(cad[an] == cad[v]) return rmq.get(pos[an], pos[v]+1);
    return max(query(an, dad[homecad[cad[v]]]),
           rmq.get(pos[homecad[cad[v]]], pos[v]+1));
36
```

# 8.10. Centroid Decomposition

```
1 vector<int> G[MAXN];
 bool taken[MAXN];//poner todos en FALSE al principio!!
 3 int padre[MAXN];//padre de cada nodo en el centroid tree
 5 int szt[MAXN];
 6 void calcsz(int v, int p) {
   szt[v] = 1;
    forall(it,G[v]) if (*it!=p && !taken[*it])
      calcsz(*it,v), szt[v]+=szt[*it];
10 }
11 void centroid(int v=0, int f=-1, int 1v1=0, int tam=-1) {//O(nlogn)
    if(tam==-1) calcsz(v, -1), tam=szt[v];
    forall(it, G[v]) if(!taken[*it] && szt[*it]>=tam/2)
     {szt[v]=0; centroid(*it, f, lvl, tam); return;}
   taken[v]=true;
    padre[v]=f;
    forall(it, G[v]) if(!taken[*it])
18
      centroid(*it, v, lvl+1, -1);
19 }
```

#### 8.11. Ciclo Euleriano

```
int n,m,ars[MAXE], eq;
 vector<int> G[MAXN];//fill G,n,m,ars,eq
 3 list<int> path;
 4 int used[MAXN];
 5 bool usede[MAXE];
 6 queue<list<int>::iterator> q;
 7 int get(int v) {
 8 while (used[v] < sz(G[v]) && usede[G[v][used[v]]]) used[v]++;</pre>
    return used[v];
10 }
| 11 | void explore(int v, int r, list<int>::iterator it) {
int ar=G[v][get(v)]; int u=v^ars[ar];
   usede[ar]=true;
list<int>::iterator it2=path.insert(it, u);
    if(u!=r) explore(u, r, it2);
    if(get(v) < sz(G[v])) q.push(it);
17 }
18 void euler() {
zero (used), zero (usede);
    path.clear();
     g=queue<list<int>::iterator>();
22
    path.push_back(0); q.push(path.begin());
23
     while(sz(q)){
      list<int>::iterator it=q.front(); q.pop();
24
25
       if(used[*it] < sz(G[*it])) explore(*it, *it, it);</pre>
26
     reverse(path.begin(), path.end());
```

```
28  }
void addEdge(int u, int v) {
30    G[u].pb(eq), G[v].pb(eq);
31    ars[eq++]=u^v;
32  }
```

# 8.12. Diametro Árbol

```
vector<int> G[MAXN]; int n,m,p[MAXN],d[MAXN],d2[MAXN];
2 int bfs(int r, int *d) {
    queue<int> q;
    d[r]=0; q.push(r);
    int v;
    while(sz(g)) { v=q.front(); q.pop();
     forall(it,G[v]) if (d[*it]==-1)
        d[*it]=d[v]+1, p[*it]=v, q.push(*it);
    return v;//ultimo nodo visitado
11
  vector<int> diams; vector<ii> centros;
13 void diametros(){
    memset(d,-1,sizeof(d));
    memset (d2, -1, sizeof(d2));
    diams.clear(), centros.clear();
17
   forn(i, n) if(d[i]==-1){
     int v,c;
18
      c=v=bfs(bfs(i, d2), d);
19
20
     forn(_,d[v]/2) c=p[c];
21
     diams.pb(d[v]);
22
      if(d[v]&1) centros.pb(ii(c, p[c]));
      else centros.pb(ii(c, c));
23
24
25
```

# 8.13. Componentes Biconexas y Puentes

```
vector<int> G[MAXN];

struct edge{
   int u,v, comp;
   bool bridge;

};

vector<edge> e;

void addEdge(int u, int v)

{
   G[u].pb(sz(e)), G[v].pb(sz(e));
   e.pb((edge){u,v,-1,false});
}
```

```
13 //d[i]=id de la dfs
14 //b[i]=lowest id reachable from i
15 int d[MAXN], b[MAXN], t;
16 int nbc;//cant componentes
| 17 | int comp[MAXN]; //comp[i] = cant comp biconexas a la cual pertenece i
18 void initDfs(int n)
19 {
20
    zero(G), zero(comp);
    e.clear();
    forn(i,n) d[i]=-1;
23
    nbc = t = 0;
24 }
25 stack<int> st;
26 void dfs(int u,int pe) //O(n + m)
27 {
28 b[u]=d[u]=t++;
29
    comp[u] = (pe! = -1);
     forall(ne,G[u]) if(*ne!=pe)
31
32
       int v=e[*ne].u ^ e[*ne].v ^ u;
33
       if (d[v]==-1)
34
35
         st.push(*ne);
36
         dfs(v,*ne);
37
         if(b[v]>d[u]) e[*ne].bridge=true; // bridge
38
         if(b[v]>=d[u]) // art
39
40
           int last;
41
           do
42
43
             las=st.top(); st.pop();
44
             e[last].comp=nbc;
45
           }while(last!=*ne);
46
           nbc++;
47
           comp[u]++;
48
49
         b[u]=min(b[u],b[v]);
50
51
       else if(d[v]<d[u]) // back edge</pre>
52
         st.push(*ne);
54
         b[u]=min(b[u], d[v]);
55
56
57 }
```

# 8.14. Hungarian

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

56 }

```
3 tipo cost[N][N], lx[N], ly[N], slack[N]; //llenar: cost=matriz de adyacencia
4 int n, max_match, xy[N], yx[N], slackx[N], prev2[N]; //n=cantidad de nodos
5 bool S[N], T[N]; //sets S and T in algorithm
6 void add_to_tree(int x, int prevx) {
   S[x] = true, prev2[x] = prevx;
    forn(y, n) if (lx[x] + ly[y] - cost[x][y] < slack[y] - EPS)
      slack[y] = lx[x] + ly[y] - cost[x][y], slackx[y] = x;
10
11 void update_labels(){
    tipo delta = INF;
    forn (y, n) if (!T[y]) delta = min(delta, slack[y]);
14
   forn (x, n) if (S[x]) lx[x] -= delta;
   forn (y, n) if (T[y]) ly[y] += delta; else slack[y] -= delta;
15
16
17 void init_labels() {
    zero(lx), zero(ly);
    forn (x,n) forn (y,n) lx[x] = max(lx[x], cost[x][y]);
19
20
21 void augment() {
   if (max_match == n) return;
   int x, y, root, q[N], wr = 0, rd = 0;
   memset(S, false, sizeof(S)), memset(T, false, sizeof(T));
24
   memset (prev2, -1, sizeof (prev2));
   forn (x, n) if (xy[x] == -1) {
26
27
     q[wr++] = root = x, prev2[x] = -2;
     S[x] = true; break; }
28
    form (y, n) slack[y] = lx[root] + ly[y] - cost[root][y], slack[y] = root;
    while (true) {
30
      while (rd < wr) {</pre>
31
32
        x = q[rd++];
        for (y = 0; y < n; y++) if (cost[x][y] == lx[x] + ly[y] && !T[y]) {
          if (yx[y] == -1) break; T[y] = true;
34
35
          q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y], x);
36
        if (y < n) break; }
37
      if (y < n) break;</pre>
38
      update_labels(), wr = rd = 0;
      for (y = 0; y < n; y++) if (!T[y] \&\& slack[y] == 0) {
39
40
        if (yx[y] == -1) {x = slackx[y]; break;}
        else{
          T[y] = true;
          if (!S[yx[y]]) q[wr++] = yx[y], add_to_tree(yx[y]), slackx[y]);
45
      if (y < n) break; }</pre>
    if (y < n) {
      max match++;
      for (int cx = x, cy = y, ty; cx != -2; cx = prev2[cx], cy = ty)
49
        ty = xy[cx], yx[cy] = cx, xy[cx] = cy;
      augment(); }
50
51
52 tipo hungarian() {
    tipo ret = 0; max_match = 0, memset(xy, -1, sizeof(xy));
    memset(yx, -1, sizeof(yx)), init_labels(), augment(); //steps 1-3
   forn (x,n) ret += cost[x][xy[x]]; return ret;
```

# 8.15. Dynamic Connectivity

```
1 struct UnionFind {
   int n, comp;
    vector<int> pre,si,c;
    UnionFind(int n=0):n(n), comp(n), pre(n), si(n, 1) {
      forn(i,n) pre[i] = i; }
     int find(int u) {return u==pre[u]?u:find(pre[u]);}
    bool merge(int u, int v)
       if((u=find(u))==(v=find(v))) return false;
      if(si[u]<si[v]) swap(u, v);
      si[u] + si[v], pre[v] = u, comp - -, c.pb(v);
12
      return true;
13
    int snap() {return sz(c);}
    void rollback(int snap)
16
17
      while(sz(c)>snap)
18
         int v = c.back(); c.pop_back();
         si[pre[v]] = si[v], pre[v] = v, comp++;
20
21
22
23 };
24 enum {ADD, DEL, QUERY};
25 struct Query {int type, u, v; };
26 struct DynCon{
vector<Query> q;
28 UnionFind dsu;
29 vector<int> match, res;
|30| map<ii,int> last;//se puede no usar cuando hay identificador para cada
         arista (mejora poco)
    DynCon(int n=0):dsu(n){}
    void add(int u, int v)
33
34
      if(u>v) swap(u,v);
35
      q.pb((Query) \{ADD, u, v\}), match.pb(-1);
36
      last[ii(u,v)] = sz(q)-1;
37
38
    void remove(int u, int v)
39
40
      if(u>v) swap(u,v);
41
      q.pb((Query) {DEL, u, v});
42
      int prev = last[ii(u,v)];
43
      match[prev] = sz(q)-1;
44
      match.pb(prev);
45
     void query()
```

```
q.pb((Query) {QUERY, -1, -1}), match.pb(-1);
48
49
50
    void process()
51
52
      forn(i,sz(q)) if (q[i].type == ADD && match[i] == -1) match[i] = sz(q);
      qo(0,sz(q));
53
54
    void go(int 1, int r)
55
56
57
      if(1+1==r)
58
59
         if (q[1].type == QUERY) // Aqui responder la query usando el dsu!
          res.pb(dsu.comp);//aqui query=cantidad de componentes conexas
60
        return;
61
62
      int s=dsu.snap(), m = (l+r) / 2;
63
      forr(i,m,r) if(match[i]!=-1 && match[i]<1) dsu.merge(q[i].u, q[i].v);</pre>
      go(1,m);
      dsu.rollback(s);
      s = dsu.snap();
      forr(i,1,m) if(match[i]!=-1 && match[i]>=r) dsu.merge(q[i].u, q[i].v);
69
      qo(m,r);
70
      dsu.rollback(s);
71
72 }dc;
```

# 9. Flow

# 9.1. Edmond Karp

```
#define MAX V 1000
   #define INF 1e9
   //special nodes
   #define SRC 0
 5 #define SNK 1
 6 map<int, int> G[MAX_V];//limpiar esto -- unordered_map mejora
 7 //To add an edge use
 8 #define add(a, b, w) G[a][b]=w
 9 int f, p[MAX_V];
10 void augment (int v, int minE)
11 {
    if(v==SRC) f=minE;
    else if(p[v]!=-1)
14
15
      augment(p[v], min(minE, G[p[v]][v]));
16
      G[p[v]][v]-=f, G[v][p[v]]+=f;
17
18 }
19 ll maxflow() //O(min(VE^2, Mf*E))
20 {
    11 Mf=0;
22
     do
23
24
25
       char used[MAX_V]; queue<int> q; q.push(SRC);
26
       zero(used), memset(p, -1, sizeof(p));
27
       while(sz(q))
28
         int u=q.front(); q.pop();
30
         if(u==SNK) break;
         forall(it, G[u])
31
           if(it->snd>0 && !used[it->fst])
33
           used[it->fst]=true, q.push(it->fst), p[it->fst]=u;
34
35
       augment (SNK, INF);
36
      Mf+=f:
     }while(f);
    return Mf;
39 }
```

### 9.2. Push Relabel

```
#define MAX_V 1000
  int N;//valid nodes are [0...N-1]
   #define INF 1e9
   //special nodes
   #define SRC 0
   #define SNK 1
  map<int, int> G[MAX_V];//limpiar esto -- unordered_map mejora
   //To add an edge use
  #define add(a, b, w) G[a][b]=w
10 ll excess[MAX V];
int height[MAX_V], active[MAX_V], cuenta[2*MAX_V+1];
12 queue<int> Q;
13
14 void enqueue (int v)
15
    if (!active[v] && excess[v] > 0) active[v]=true, Q.push(v);
17
18 void push (int a, int b)
19
    int amt = min(excess[a], ll(G[a][b]));
20
    if(height[a] <= height[b] || amt == 0) return;</pre>
21
    G[a][b]-=amt, G[b][a]+=amt;
    excess[b] += amt, excess[a] -= amt;
    enqueue(b);
25 }
26 void gap(int k)
27
28
    forn(v, N)
29
      if (height[v] < k) continue;</pre>
30
      cuenta[height[v]]--;
31
32
     height[v] = max(height[v], N+1);
      cuenta[height[v]]++;
33
34
      enqueue (v);
35
36
  void relabel(int v)
    cuenta[height[v]]--;
    height[v] = 2*N;
    forall(it, G[v])
    if(it->snd) height[v] = min(height[v], height[it->fst] + 1);
    cuenta[height[v]]++;
    enqueue (v);
  ll maxflow() //O(V^3)
46
47
    zero(height), zero(active), zero(cuenta), zero(excess);
    cuenta[0]=N-1; cuenta[N]=1;
50
    height[SRC] = N;
    active[SRC] = active[SNK] = true;
```

```
forall(it, G[SRC])
53
54
       excess[SRC] += it->snd;
55
      push(SRC, it->fst);
56
57
    while (sz(O))
58
59
      int v = Q.front(); Q.pop();
60
       active[v]=false;
61
       forall(it, G[v]) push(v, it->fst);
62
       if(excess[v] > 0)
63
       cuenta[height[v]] == 1? gap(height[v]):relabel(v);
64
65
    11 mf=0;
    forall(it, G[SRC]) mf+=G[it->fst][SRC];
    return mf;
68 }
```

# 10. Juegos

#### 10.1. Nim Game

Juego en el que hay N pilas, con objetos. Cada jugador debe sacar al menos un objeto de una pila. GANA el jugador que saca el último objeto.

$$P_0 \oplus P_1 \oplus \ldots \oplus P_n = R$$

Si  $R\neq 0$  gana el jugador 1.

### 10.1.1. Misere Game

Es un juego con las mismas reglas que Nim, pero PIERDE el que saca el último objeto. Entonces teniendo el resultado de la suma R, y si todas las pilas tienen 1 solo objeto todos1=true, podemos decir que el jugador2 GANA si:

 $(R=0)\&\neg todos1||(R\neq 0)\&todos1$ 

# 10.2. Ajedrez

# 10.2.1. Non-Attacking N Queen

Utiliza: <algorithm>
Notas: todo es  $O(!N \cdot N^2)$ .

```
#define NOUEEN 8
   #define abs(x) ((x)<0?(-(x)):(x))
   int board[NQUEEN];
   void inline init() {for(int i=0;i<NQUEEN;++i)board[i]=i;}</pre>
       for (int i=0; i < NQUEEN; ++i)</pre>
            for (int j=i+1;i<NQUEEN;++j)</pre>
                if (abs(i-j) == abs(board[i]-board[j]))
                     return false;
11
       return true;
12
13 //en main
14 init();
15 do {
       if(check()){
17
            //process solution
18
19 } while (next_permutation (board, board+NQUEEN));
```

# 11. Utils

### 11.1. Funciones Utiles

Algo	Params	Función
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
сору	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, 1, f2, 12	busca $[f2,l2) \in [f,l)$
replace, replace_if	f, l, old	cambia old / pred(i) por new
	/ pred, new	
lexicographical_compare	f1,11,f2,12	bool con [f1,l1];[f2,l2]
accumulate	f,1,i,[op]	$T = \sum / \text{oper de [f,l)}$

Continuación			
Algo	Params	Función	
inner_product	f1, 11, 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 1s en x.	
_builtin_parity	unsigned int	1 si x es par, 0 si es impar.	
builtin_XXXXXX11	unsigned ll	= pero para long long's.	

# 11.2. Convertir string a num e viceversa

```
#include <sstream>
string num_to_str(int x) {
    ostringstream convert;
    convert << x;
    return convert.str();

int str_to_num(string x) {
    int ret;
    istringstream (x) >> ret;
    return ret;
}
```

# 11.3. Truquitos para entradas/salidas

```
//Cantidad de decimales
cout << setprecision(2) << fixed;
//Rellenar con espacios(para justificar)
cout << setfill(' ') << setw(3) << 2 << endl;
//Leer hasta fin de linea
// hacer cin.ignore() antes de getline()
while(getline(cin, line)) {
  istringstream is(line);
  while(is >> X)
  cout << X << " ";
  cout << endl;
}</pre>
```

# 11.4. Tablita de relacion de Complejidades

n	Peor AC Complejidad	Comentario
$\leq$ [10.,11]	$O(n!), O(n^6)$	ej. Enumerar permutaciones
$\leq$ [15.,18]	$O(2^n \times n^2)$	ej. DP TSP
$\leq$ [18.,22]	$O(2^n \times n)$	ej. DP con mascara de bits
≤ 100	$O(n^4)$	ej. DP con 3 dimensiones $+O(n)$ loops
$\leq 400$	$O(n^3)$	ej. Floyd Warshall
$\leq 2K$	$n^2 \log_2 n$	ej. 2 loops anidados + una busqueda en arbol en una estructura de datos
$\leq 10K$	$O(n^2)$	ej. Ordenamiento Burbuja/Selección/Inserción
$\leq 1M$	$O(n \log_2 n)$	ej. Merge Sort, armar Segment Tree
$\leq 100M$	$O(n), O(\log_2 n), O(1)$	La mayoría de los problemas de contest tiene $n \leq 1M$ (cuello de botella en I/O)

# 11.5. Compilar C++11 con g++

Dos opciones, útil en Linux.

```
g++ -std=c++11 {file} -o {filename}

g++ -std=c++0x {file} -o {filename}
```