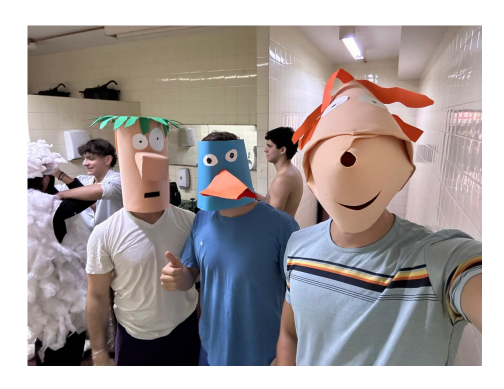
UTN FRRO - hola piashii

# Notebook

# UTN FRRO - HOLA

2024



# ${\bf Contents}$

UTN FRRO - hola 2 MATH

#### 1 Basics

#### 1.1 Template

```
#include <bits/stdc++.h>
  #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 \ge 0; i--)
  #define forall(it, v) for (auto it = v.begin(); it != v.end(); it++)
  #ifdef EBUG
  // local
  #else
  // judge
  using namespace std;
  int main() {
  #ifdef EBUG
17
      freopen("input.txt", "r", stdin);
18
  #endif
19
20
      ios::sync_with_stdio(false);
21
      cin.tie(NULL);
22
      cout.tie(NULL);
23
      return 0;
```

# 1.2 Compilation

```
g++ -DEBUG <ej>.cpp -o a && time ./a
```

#### 2 Math

#### 2.1 Identidades

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 2.2 Tablas y cotas (Primos, Divisores, Factoriales, etc)

#### **Factoriales** 0! = 111! = 39.916.8001! = 1 $12! = 479.001.600 \ (\in int)$ 2! = 213! = 6.227.020.8003! = 614! = 87.178.291.20015! = 1.307.674.368.0004! = 245! = 12016! = 20.922.789.888.0006! = 72017! = 355.687.428.096.0007! = 5.04018! = 6.402.373.705.728.0008! = 40.32019! = 121.645.100.408.832.0009! = 362.880 $20! = 2.432.902.008.176.640.000 (\in tint)$ 10! = 3.628.80021! = 51.090.942.171.709.400.000

#### Primos

UTN FRRO - hola 2 MATH

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

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

 $\begin{array}{c} 9941\ 9949\ 9967\ 9973\ 10007\ 10009\ 10037\ 10039\ 10061\ 10067\ 10069\ 10079\\ 99961\ 99971\ 99989\ 99991\ 100003\ 100019\ 100043\ 100049\ 100057\ 1000039\\ 9999943\ 9999971\ 9999991\ 10000019\ 10000079\ 10000103\ 10000121\\ 99999941\ 9999959\ 99999971\ 99999989\ 100000007\ 100000037\ 100000039\\ 100000049 \end{array}$ 

 $\frac{999999893}{1000000007} \, \frac{999999929}{1000000003} \, \frac{1000000009}{10000000021}$ 

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

 $\pi(10^1) = 4 \; ; \; \pi(10^2) = 25 \; ; \; \pi(10^3) = 168 \; ; \; \pi(10^4) = 1229 \; ; \; \pi(10^5) = 9592 \\ \pi(10^6) = 78.498 \; ; \; \pi(10^7) = 664.579 \; ; \; \pi(10^8) = 5.761.455 \; ; \; \pi(10^9) = 50.847.534 \\ \pi(10^{10}) = 455.052,511 \; ; \; \pi(10^{11}) = 4.118.054.813 \; ; \; \pi(10^{12}) = 37.607.912.018$ 

## 2.3 Reglas de divisibilidad

Nro	Regla	Ejemplo
1	Todos los números	5: porque si divides 5:1=5 y ese número es un múltiplo o divisor de cualquier número.
2	El número termina en una cifra par.	378: porque la última cifra (8) es par.
3	La suma de sus cifras es un múltiplo de 3.	480: porque 4+8+0=12 es múltiplo de 3.
4	Sus últimos dos dígitos son 0 o un múltiplo de 4.	300 y 516 son divisibles entre 4 porque terminan en 00 y en 16, respectivamente, siendo este último un múltiplo de 4 (16=4*4).
5	La última cifra es 0 o 5.	485: porque termina en 5.
7	Un número es divisible entre 7 cuando, al separar la última cifra de la derecha, multiplicarla por 2 y restarla de las cifras restantes la diferencia es igual a 0 o es un múltiplo de 7. Otro sistema: Si la suma de la multiplicación de los números por la serie 2,3,1,-2,-3,-1 da 0 o un múltiplo de 7.	34349: separamos el 9, y lo duplicamos (18), entonces 3434-18=3416. Repetimos el proceso separando el 6 (341'6) y duplicándolo (12), entonces 341-12=329, y de nuevo, 32'9, 9*2=18, entonces 32-18=14; por lo tanto, 34349 es divisible entre 7 porque 14 es múltiplo de 7. Ejemplo método 2: 34349: [(2*3)+(3*4)+(1*3)-(2*4)-(3*9)]= 6+12+3-8-27 = -14.8
8	Para saber si un número es divisible entre 8 hay que comprobar que sus tres últimas cifras sean divisibles entre 8. Si sus tres últimas cifras son divisibles entre 8 entonces el número también es divisible entre 8.	Ejemplo: El número 571.328 es divisible por 8 ya que sus últimas tres cifras (328) son divisibles por 8 (32 = 8*4 y 8 = 8*1). Realizando la división comprobamos que 571.328 : 8 = 71.416

UTN FRRO - hola 2 MATH

	Continúa			
Nro	Regla	Ejemplo		
9	Un número es divisible por 9 cuando al sumar todas sus cifras el resultado es múltiplo de 9.	504: sumamos 5+0+4=9 y como 9 es múltiplo de 9 504 es divisible por 9 5346: sumamos 5+3+4+6=18 y como 18 es múltiplo de 9, 5346 es divisible por 9.		
10	La última cifra es 0.	4680: porque termina en 0		
11	Sumando las cifras (del número) en posición impar por un lado y las de posición par por otro. Luego se resta el resultado de ambas sumas obtenidas. Si el resultado es cero o un múltiplo de 11, el número es divisible entre este. Si el número tiene solo dos cifras y estas son iguales será múltiplo de 11.	42702: $4+7+2=13 \cdot 2+0=2 \cdot 13-2=11 \rightarrow 42702$ es múltiplo de 11. 66: porque las dos cifras son iguales. Entonces 66 es múltiplo de 11.		
13	Un número es divisible entre 13 cuando, al separar la última cifra de la derecha, multiplicarla por 9 y restarla de las cifras restantes la diferencia es igual a 0 o es un múltiplo de 13	3822: separamos el último dos (382'2) y lo multiplicamos por 9, 2×9=18, entonces 382-18=364. Repetimos el proceso separando el 4 (36'4) y multiplicándolo por 9, 4×9=36, entonces 36-36=0; por lo tanto, 3822 es divisible entre 13.		
17	Un número es divisible entre 17 cuando, al separar la última cifra de la derecha, multiplicarla por 5 y restarla de las cifras restantes la diferencia es igual a 0 o es un múltiplo de 17	2142: porque 214'2, 2*5=10, entonces 214-10=204, de nuevo, 20'4, 4*5=20, entonces 20-20=0; por lo tanto, 2142 es divisible entre 17.		
19	Un número es divisible entre 19 si al separar la cifra de las unidades, multiplicarla por 2 y sumar a las cifras restantes el resultado es múltiplo de 19.	3401: separamos el 1, lo doblamos (2) y sumamos 340+2= 342, ahora separamos el 2, lo doblamos (4) y sumamos 34+4=38 que es múltiplo de 19, luego 3401 también lo es.		

Continúa			
Nro	Regla	Ejemplo	
20	Un número es divisible entre 20 si sus dos últimas cifras son ceros o múltiplos de 20. Cualquier número par que tenga uno o más ceros a la derecha, es múltiplo de 20.	57860: Sus 2 últimas cifras son 60 (Que es divisible entre 20), por lo tanto 57860 es divisible entre 20.	
23	Un número es divisible entre 23 si al separar la cifra de las unidades, multiplicar por 7 y sumar las cifras restantes el resultado es múltiplo de 23.	253: separamos el 3, lo multiplicamos por 7 y sumamos 25+21= 46, 46 es múltiplo de 23 así que es divisible entre 23.	
25	Un número es divisible entre 25 si sus dos últimas cifras son 00, o en múltiplo de 25 (25,50,75,)	650: Es múltiplo de 25 por lo cual es divisible. 400 también será divisible entre 25.	
29	Un número es divisible entre 29 cuando, al separar la última cifra de la derecha, multiplicarla por 3 y restarla de las cifras restantes la diferencia es igual a 0 o es un múltiplo de 29	2436: separamos el 6 (243'6) y lo multiplicamos por 3, $6\times3=18$ , entonces 243-18=225. Repetimos el proceso separando el 5 (22'5) y multiplicándolo por 3, $5\times3=15$ , entonces 22-15=7, que no es divisible entre 29.	

# 2.4 Coprimos

Son aquellos números enteros a y b cuyo único factor en común que tienen es 1. Equivalentemente son coprimos, si, y solo si, su máximo común divisor (MCD) es igual a 1. Dos números coprimos no tienen por qué ser primos absolutos de forma individual. 14 y 15 son compuestos, sin embargo son coprimos, pues: gcd(14,15) = 1

UTN FRRO - hola 3 ESTRUCTURAS

#### 3 Estructuras

#### 3.1 vector

Función	Explicación	О
(constructor)	Construct vector	O(n)
(destructor)	Vector destructor	O(n)
operator=	Assign content	O(n)
begin	Return iterator to beginning	O(1)
end	Return iterator to end	O(1)
rbegin	Return reverse iterator to reverse beginning	O(1)
rend	Return reverse iterator to reverse end	O(1)
cbegin	Return const_iterator to beginning	O(1)
cend	Return const_iterator to end	O(1)
crbegin	Return const_reverse_iterator to reverse beginning	O(1)
crend	Return const_reverse_iterator to reverse end	O(1)
size	Return size	O(1)
resize	Change size	O(n)
empty	Test whether vector is empty	O(1)
operator[]	Access element	O(1)
at	Access element	O(1)
front	Access first element	O(1)
back	Access last element	O(1)
assign	Assign vector content	O(n)
push_back	Add element at the end	O(1)
pop_back	Delete last element	O(1)
insert	Insert elements	O(n)
erase	Erase elements	O(n)
swap	Swap content	O(1)
clear	Clear content	O(n)
emplace	Construct and insert element	O(1)
emplace_back	Construct and insert element at the end	O(1)

#### 3.1.1 emplace

#### 3.1.2 resize

Resizes the container so that it contains n elements.

void resize(size\_type n, const value\_type& val);

## 3.1.3 assign

Assigns new contents to the vector, replacing its current contents, and modifying its size accordingly.

void assign(size\_type n, const value\_type& val);

UTN FRRO - hola 3 ESTRUCTURAS

#### 3.2 unordered set

Función	Explicación	О
(constructor)	Construct unordered_set	-
(destructor)	Destroy unordered_set	-
operator=	Assign content	O(n)
empty	Test whether container is empty	O(1)
size	Return container size	O(1)
max_size	Return maximum size	O(1)
begin	Return iterator to beginning	O(1)
end	Return iterator to end	O(1)
find	Get iterator to element	O(n)
count	Count elements with a specific key	O(n)
	Returns 0 or 1	
equal_range	Get range of elements with a specific key	O(n)
emplace	Construct and insert element	O(n)
emplace_hint	Construct and insert element with hint	O(n)
insert	Insert elements	O(n)
erase	Erase elements	O(n)
clear	Clear content	O(n)
swap	Swap content	O(1)
reserve	Request a capacity change	O(n)
key_eq	Get key equivalence predicate	O(1)

```
unordered_set <int> s;
s.insert(3);
s.insert(5);
s.erase(3);
s.count(3); // -> 0
s.count(5); // -> 1
```

#### 3.3 Iterators

```
sort(v.begin(), v.end());
reverse(v.begin(), v.end());
random_shuffle(v.begin(), v.end());
sort(v.begin(), v.end(), sortbysec);
```

sort complexity =  $O(Nlog_2N)$ . Ordenar un vector de pair por su segunda componente

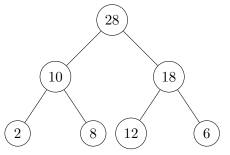
```
vector < pair < int, int >> v;

bool sortbysec(const pair < int, int > &a, const pair < int, int > &b){
   return (a.second < b.second);
}</pre>
```

También es posible ordenar un array normal:

```
sort(a, a+n);
reverse(a, a+n);
random_shuffle(a, a+n)
```

## 3.4 Segment Tree



```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define ll long long
#define dforn(i,n) for(int i=n-1; i>=0; i--)
#define fora(p, i, n) for(int i = p; i < n; i++)
#define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
```

UTN FRRO - hola 3 ESTRUCTURAS

```
7 | #define fori(i, n) for(int i = n - 1; i <= 0; i--)
8 #define forall(it, v) for (auto it = v.begin(); it != v.end(); it++)
9 #define MAXN 200000
10 #define operacion(x, y) make_pair(max(x.first, x.second + y.first), x.
      second + y.second)
#define neutro make_pair(0,0)
12 #define tipo pair <11, 11>
  struct RMQ{
15
      int sz;
      tipo t[4*MAXN];
      tipo &operator[](int p){return t[sz+p];}
17
      void init(int n){//0(nlgn)
19
          sz = 1 << (32-__builtin_clz(n));</pre>
          forn(i, 2*sz) t[i] = neutro;
20
21
      }
      void updall(){
22
          dforn(i, sz) t[i] = operacion(t[2*i], t[2*i+1]);
23
24
      tipo get(int i, int j){return get(i, j, 1, 0, sz);}
25
26
      tipo get(int i, int j, int n, int a, int b){
          if(j<=a || i>= b) return neutro;
          if(i<=a && b<=j) return t[n];</pre>
28
          int c = (a+b)/2;
29
30
          return operacion(get(i, j, 2*n, a, c), get(i, j, 2*n+1, c, b));
      }
31
      void set(int p, tipo val){
32
          for(p+=sz; p>0 && t[p] != val;){
33
34
              t[p]=val;
              p/=2;
              val = operacion(t[2*p], t[2*p+1]);
37
38
  }mx:
  mx.init(v.size()); forn(i, v.size()) mx[i] = v[i]; mx.updall();
43 11 searchST(int v, int tl, int tr, int m){ //buscar el primer elemento
      mayor a un numero
     if( t1 == tr){
         return tl;
     int tm = (tl + tr)/2;
     if(t[2*v] >= m) return searchST(2*v, tl, tm, m);
     return searchST(2*v+1, tm+1, tr, m);
50
```

# 3.5 Array

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

int main(){
```

```
int dp[50][50];
// llenar una lista para DP
memset(dp,-1, sizeof(dp));

for(int i=0; i<50;i++){
    for(int j=0; j<50;j++){
        cout << dp[i][j] << " ";
    }
    cout << endl;
}
</pre>
```

#### 3.6 BitSet

Función	Explicación	О
Template parameters		
N	número de bits	O(1)
Member functions		
(constructor)	construye el 'bitset'	O(N)
Element access		
operator[]	accede a un bit específico	O(1)
all, any, none	todos, algún o ningún bit está en true	O(N)
count	número de bits establecidos en true	O(N)
size	número de bits que contiene	O(1)
Modifiers		
operator&=		
operator—=		
operator^=		
operator~=		
operator;;=		
operator;;=		
operator;;		
operator;;		O(N)
set()	pone todos los bits en el valor dado	O(N)
set(int pos)		O(1)
reset()	establece bits en 'false'	O(N)
reset(int pos)		O(1)
flip()	alterna los valores de los bits	O(N)
flip(int pos)		O(1)
Conversions		
to_string	representación en cadena	

## 4 Grafos

#### 4.1 Recorrer Grafos

Dado un Grafo como lista de adjacencias

```
#include <bits/stdc++.h>
#define MAXN 100000
using namespace std;

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

Podemos recorrerlo con DFS o con BFS.

#### 4.1.1 DFS

#### 4.1.2 BFS

```
void bfs(int nodo){
    cola.push(nodo);

while(!cola.empty()){
    Nodo actual = cola.front();
    cola.pop();

for (int vecino : G[actual]) {
        if (!visited[vecino]) {
            visited[vecino] = true;
            cola.push(vecino);
    }

}

}

}

}
```

#### 4.2 Camino Mínimo

#### 4.2.1 Bellman-Ford

El algoritmo de Bellman-Ford encuentra el camino desde un nodo de origen a todos los nodos del grafo.

## Complejidad = O(nm)

```
#include <bits/stdc++.h>
2 #define INF 10000000
3 using namespace std;
  vector<tuple<int, int, int>> edges;
  void bellman_ford(int x){
      vector < int > distance(n, INF);
      distance[x] = 0;
11
      for (int i = 1: i <= n-1: i++) {
13
          for (auto e : edges) {
14
              int a, b, w;
              tie(a, b, w) = e;
15
              distance[b] = min(distance[b], distance[a]+w);
16
17
18
19 }
```

## 4.2.2 Ciclos negativos

El algoritmo es capaz de detectar ciclos negativos. Para eso Se debe correr una vez m'as

#### 4.2.3 Dijkstra

## El algorimo necesita que todos los pesos sean 0Complejidad = $O(n + m \log m)$

```
#include <bits/stdc++.h>
  #define MAXN 100000
  using namespace std;
4 typedef pair < int, int > ii;
  vector<pair<int, int>> G[MAXN]; //Lista de pares, dest, peso
  bool visited[MAXN];
8 int n:
  void dijkstra(int x){
      // La PQ esta ordenada de menor a mayor
      priority_queue < ii, vector < ii >, greater < ii >> q;
      vector < int > distance(n, MAXN);
      distance[x] = 0;
      q.push({0,x});
      while (!q.empty()) {
          int a = q.top().second; q.pop();
          if (visited[a]) continue;
19
          visited[a] = true;
20
22
          for (auto u : G[a]) {
               int b = u.first, w = u.second;
               if (distance[a]+w < distance[b]) {</pre>
24
                   distance[b] = distance[a]+w;
                   q.push({distance[b], b});
28
29
```

#### 4.2.4 Floyd-Warshall

```
2 /* minima distancia entre cada par de nodos en un grafo dirigido.
      0(n^3)
  */
5 int dist[MAX_N][MAX_N]; //Distancia de i a j
6 for (int i = 1; i <= n; i++) {
      for (int j = 1; j <= n; j++) {</pre>
           if (i == j) dist[i][j] = 0;
           else if (adj[i][j]) dist[i][j] = adj[i][j];
10
           else dist[i][j] = INF;
11
12 }
  /* After this, the shortest dists can be found as follows: */
16 for (int k = 1; k <= n; k++) {
      for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
          for (int j = 1; j <= n; j++) {</pre>
19
               dist[i][j] = min(dist[i][j], dist[i][k]+dist[k][j]);
20
21
22 }
```

# 4.3 Spanning Tree

#### 4.3.1 UnionFind

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

struct UnionFind{
    vector<int> f;//the array contains the parent of each node
    void init(int n){f.clear(); f.insert(f.begin(), n, -1);}
    int comp(int x){return (f[x]==-1?x:f[x]=comp(f[x]));}//O(1)

bool join(int i, int j) {
    bool con=comp(i)==comp(j);
    if(!con) f[comp(i)] = comp(j);
    return con;
}

uf;
```

Tambien podemos guardar el tamaño de los sets:

```
#include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
  struct UnionFind{
    vector <int > f; // the array contains the parent of each node
      vector < int > size;
      int largest:
    void init(int n){
          f.clear(); f.insert(f.begin(), n, -1);
          largest = 1;
          size.insert(size.begin(), n, 1);
11
    int comp(int x){return (f[x]=-1?x:f[x]=comp(f[x]));}//0(1)
      bool join(int i, int j) {
          int rootI = comp(i);
          int rootJ = comp(j);
          if (rootI == rootJ) return true; // Ya estan en el mismo
              componente
          if (size[rootI] < size[rootJ]) {</pre>
              swap(rootI, rootJ);
          }
          f[rootJ] = rootI:
          size[rootI] += size[rootJ];
          largest = max(largest, size[rootI]); // Actualizar la componente
              mas grande
          return false;
27
      }
      bool same(int a, int b) {
          return comp(a) == comp(b);
31
32 } uf;
```

#### 4.3.2 Kruskal

Obtener el spanning tree de costo minimo dado un grafo ponderado no dirigido

```
#include <bits/stdc++.h>
2 #include "union find.h"
3 using namespace std;
  int n. m:
6 struct Ar{
      int a, b, w;
9 vector < Ar > E;
10 bool operator < (const Ar& a, const Ar &b) {return a.w < b.w;}
12 int edges_used = 0;
int kruskal(){
      int cost=0;
15
      sort(E.begin(), E.end()); //Ordenar aristas de menor a mayor
17
      for(Ar it : E){
18
          if(uf.comp(it.a) != uf.comp(it.b)){ //Si no estan conectados
               uf.join(it.a, it.b); //Conectar
19
20
               cost += it.w;
               edges used++:
21
22
          }
23
24
      return cost;
25 }
```

#### 4.4 Aplicaciones comunes

#### 4.4.1 Chequear si es conexo

Tirar un dfs desde un nodo cualquiera v es conexo si alcanzamos todos los otros nodos del grafo

#### 4.4.2 Bipartito

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 #define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
4 #define DBG(x) cerr << #x << ": " << x << endl;
  #define MAXN 1000000
  /* Comprobar si el grafo es bipartito
   * BFS pintando intercaladamente
  int main(){
      int n. m:
      // Leer el grafo
      vector < vector < int >> G(n);
      queue < int > q;
      vector < bool > color(n, false);
      vector < bool > visited(n, false);
20
      forn(i, n){
          if (visited[i]) continue;
          q.push(i);
          while(!q.empty()){
23
               int n = q.front(); q.pop();
               visited[n] = true:
               for (int adj : G[n]) {
                   if (!visited[adj]){
                       color[adi] = !color[n];
                       q.push(adj);
                   }else if (color[adj] == color[n]){
                       cout << "IMPOSSIBLE\n";</pre>
                       return 0;
               }
36
      }
38
      forn(i, n) {
          cout << color[i] + 1 << " ";
41
      cout << '\n';
      return 0;
```

#### 4.4.3 Componentes de un grafo

```
#include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 #define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)
  #define MAXN 1000000
  /* Buscar todas las componentes del grafo
   * De cada componente agarrar un elemento cualquiera
10 vector < int > G[MAXN]:
  int components[MAXN]; //LLenar en -1
int dfs(int n, int component=1){
      if (components[n] != -1) return components[n];
      components[n] = component;
16
17
      for (auto adj : G[n]) {
          if (components[n] == -1) {
              dfs(adj, component);
19
20
21
22
      return component;
23 }
24
  int main(){
      int n, m; //Leer el grafo
27
      forn(i, n){
          dfs(i, i);
30
31
32
      return 0;
33 }
```

### 4.4.4 Topological Sort

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)

typedef long long ll;
const int MAXN = 1e5;

/* Topological Sort
**/

vector<int> state; //Tres estados 0, 1, 2

//0 -> no visitado, 1 -> visitando, 2 -> totalmente
visitado

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

```
16 bool dfs(int nodo){ //Devolvemos si true si encontramos un ciclo
      if(state[nodo] == 2) return false:
      state[nodo] = 1;
      bool cicle = false:
      for(auto it : G[nodo]){
          if(state[it] == 0){
              cicle = dfs(it):
          }else if(state[it] == 1){
              return true:
26
27
      state[nodo] = 2;
      order.push_back(nodo);
      return cicle:
31
33
  int main(){
      int n, m;
      // Leer grafo
      state.assign(n+1, 0);
      bool cicle = false;
      forn(i, n){
          if (state[i] == 0){
              cicle = dfs(i);
          if (cicle) break:
      }
46
      if (cicle){
          cout << "IMPOSSIBLE\n";</pre>
      }else{
          reverse(order.begin(), order.end());
          for(int i : order){
51
52
              cout << i+1 << '';
          cout << '\n';
      }
56
      return 0;
```

#### 4.4.5 Strong Connectivity

#### Para grafos dirigidos

```
#include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 #define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)
5 typedef long long 11;
6 const int MAXN = 1e5+1:
8 /* Checkear si el grafo es fuertemente conexo
9 * DFS para el grafo normal desde una arista cualquiera v (en este caso
       1)
10 * DFS en el grafo invertido desde la misma artista
* Si existe arista sin visitar 'x' en algun dfs => "NO" v x
12 * */
14 int n, m;
16 vector < int > G[MAXN];
17 vector < int > G_inv[MAXN];
18 vector < bool > visited (MAXN, false);
20 void dfs(vector<int> *graph, int x){
     visited[x] = true;
      for(int i : graph[x]){
          if(!visited[i]) dfs(graph, i);
23
24
25 }
27 int main(){
     // - Leer grafo G y el grafo inverso G_inv
      dfs(G, 0);
      forn(i, n){
         if (!visited[i]){
33
              cout << "NO\n";
              cout << 1 << ' ' << i+1 << endl;
              return 0;
          }
36
37
38
      fill(visited.begin(), visited.end(), false);
      dfs(G_inv, 0);
      forn(i, n){
          if (!visited[i]){
              cout << "NO\n":
              cout << i+1 << ' ' << 1 << endl;
              return 0:
45
          }
46
      }
      cout << "YES\n";</pre>
      return 0:
49
```

#### 4.4.6 Max edge in path

Para grafos dirigidos

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std:
  const int MAXN = 1e5 + 1;
  const int MAXM = 2e5 + 1;
  const int LOGN = 18;
7 tuple < int, int, int > vet[MAXM];
  int n, m, q, comp[MAXN], anc[MAXN][LOGN], val[MAXN][LOGN], nvl[MAXN];
  unordered_map < int , int > cost[MAXN];
  vector < int > adj[MAXN], custo[MAXN];
  int find(int a){
   return a == comp[a] ? a : comp[a] = find(comp[a]);
  void merge(int a, int b){
    comp[find(a)] = find(b);
  void dfs(int v, int p){
    for(int i = 0; i < (int)adj[v].size(); i++){</pre>
      if(adj[v][i] != p){
        int u = adj[v][i], c = custo[v][i];
23
        nvl[u] = nvl[v]+1;
        anc[u][0] = v;
        val[u][0] = c;
        for(int j = 1; j < LOGN; j++){</pre>
          anc[u][j] = anc[anc[u][j - 1]][j - 1];
          val[u][j] = max(val[u][j - 1], val[anc[u][j - 1]][j - 1]);
        }
        dfs(u,v);
32
33
34
  int path_max(int u, int v){
    if(nvl[u] < nvl[v])</pre>
      swap(u,v);
    int ret = 0:
    for(int i = LOGN-1; i >= 0; i--){
      if(nvl[u] - (1<<i) >= nvl[v]){
        ret = max(ret, val[u][i]);
        u = anc[u][i];
44
    }
    if(u != v){
      for(int i = LOGN-1; i >= 0; i--){
        if(anc[u][i] != anc[v][i]){
          ret = max(ret, val[u][i]);
          ret = max(ret, val[v][i]);
          u = anc[u][i];
          v = anc[v][i]:
```

```
}
55
      ret = max(ret, val[u][0]);
56
      ret = max(ret, val[v][0]);
57
58
    return ret;
59 }
  int main(){
    iota(comp, comp + MAXN, 0);
    scanf("%d%d", &n, &m);
    for(int i = 0; i < m; i++){</pre>
      int u, v, c;
      scanf("%d%d%d", &u, &v, &c);
67
      u--. v--:
      cost[u][v] = cost[v][u] = c:
      vet[i] = make_tuple(c, u, v);
70
71
    sort(vet, vet + m);
72
    long long ans = 0;
74
    for(int i = 0; i < m; i++){</pre>
      int c, u, v;
76
      tie(c, u, v) = vet[i];
      if(find(u) != find(v)){
        merge(u, v);
78
79
         adj[u].emplace_back(v);
         adj[v].emplace_back(u);
81
         custo[u].emplace_back(c);
         custo[v].emplace_back(c);
         ans += c;
83
84
85
    }
    dfs(0, 0):
    scanf("%d", &q);
    while(q--){
      int u, v;
      scanf("%d%d", &u, &v);
      u--, v--;
      if(anc[u][0] == v || anc[v][0] == u){
        printf("%lld\n", ans);
94
        continue;
95
      printf("\frac{1}{\ln n}, ans - path_max(u, v) + cost[u][v]);
97
98 }
```

### 4.5 Kosaraju

Encontrar todas las componentes fuertemente conexas en un grafo dirigido

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define forr(i, a, b) for(int i = (int) a; i < (int) b; i++)
#define forn(i, n) forr(i, 0, n)</pre>
```

UTN FRRO - hola 5 STRINGS

```
5 \mid \# define \ dforn(i, n) \ for(int \ i = (int)(n-1); \ i >= 0; \ i--)
6 #define pb push_back
  // Sacado del olaf
9 // Not tested, not even a bit
  struct Korasaju {
   static const int default_sz = 1000001;
    vector < vector < int > > G, revG, C, adv; // adv is the condensed graph
    vector<int> used. where:
    Korasaju(int sz = default_sz){
      G.assign(sz, vector<int>());
      revG.assign(sz, vector < int > ());
      used.assign(sz, 0);
20
      where.assign(sz. -1):
    void addEdge(int a, int b){ G[a].pb(b); revG[b].pb(a); }
    void dfsNormal(vector<int> &F, int v){
      used[v] = true:
      forn(i, G[v].size()) if(!used[ G[v][i] ])
        dfsNormal(F, G[v][i]);
27
      F.pb(v):
28
    void dfsRev(vector<int> &F, int v){
      used[v] = true:
      forn(i, revG[v].size()) if(!used[ revG[v][i] ])
        dfsRev(F, revG[v][i]);
33
      F.pb(v):
    void build(){
      vector<int> T:
37
      fill(used.begin(), used.end(), 0);
      forn(i, n) if(!used[i]) dfsNormal(T, i);
      reverse(T.begin(), T.end());
      fill(used.begin(), used.end(), 0);
      forn(i, T.size()) if(!used[T[i]]){
        vector < int > F;
        dfsRev(F, T[i]);
        forn(i, F.size()) where[F[i]] = C.size():
        C.pb(F);
      ady.resize(C.size()); // Create edges between condensed nodes
      forn(i, n) forn(j, G[i].size()){
        if(where[i] != where[ G[i][j] ]){
          adv[ where[i] ].pb( where[ G[i][i] ] );
        }
51
      }
53
      forn(v, C.size()){
        sort(ady[v].begin(), ady[v].end());
        ady[v].erase(unique(ady[v].begin(), ady[v].end()), ady[v].end());
57
   }
58 };
```

# 5 Strings

#### 5.1 Hash

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define forr(i, a, b) for (int i = (a); i < (b); i++)
3 #define forn(i, n) forr(i, 0, n)
4 #define dforn(i, n) for (int i = (n) - 1; i \ge 0; i--)
5 #define forall(it, v) for (auto it = v.begin(); it != v.end(); it++)
  typedef long long 11;
9 using namespace std;
10 struct Hash {
      11 MOD = 999727999;
      11 BASE = 325255434;
13
      //11 \text{ MOD} = 97;
14
      //11 BASE = 3;
      vector<11> h, pot;
16
      string str;
17
18
      Hash(string& s) {
          int n = s.size();
19
20
          str = s:
21
          h.resize(n + 1);
22
          pot.resize(n + 1);
          h[0] = s[0]:
23
          pot[0] = 1;
25
          for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
               h[i + 1] = (h[i] * BASE + s[i]) % MOD;
               pot[i + 1] = (pot[i] * BASE) % MOD;
27
28
      }
29
30
31
      // Devuelve el hash del substring s[s..e] en O(1)
      11 get(int s, int e) {
32
33
          ll hash_val = (h[e + 1] - h[s] * pot[e - s + 1]) % MOD;
34
          if (hash val < 0) hash val += MOD:</pre>
35
           return hash_val;
      }
37
38
      // devuelve el hash del string cambiando en la iesima posicion de c1
      // s: inicio del string, e: fin, i: posicion a cambiar, c1: old char,
           c2: new char
      ll get_change(int s, int e, int i, int c1, int c2) {
40
41
          ll original_hash = get(s, e);
42
          int exp = e - i:
43
          11 \text{ diff} = ((c2 - c1) * pot[exp]) \% MOD;
44
          ll changed_hash = (original_hash + diff) % MOD;
45
           if (changed_hash < 0) changed_hash += MOD;</pre>
46
           return changed_hash;
47
48 };
```

UTN FRRO - hola 6 GEOMETRÍA

#### 5.1.1 Examples

```
* Given a string and a pattern, your task is to count the number of
   * where the pattern occurs in the string.
  Input:
  saippuakauppias
  pp
9 Output:
13 #include <bits/stdc++.h>
14 #include "hashing.h"
15 #define forn(i,n) for(ll i = 0; i < n; i++)
_{16} #define fora(p, i,n) for(ll i = p; i < n; i++)
  using namespace std;
20 #define pb push_back
21 typedef long long 11;
  #define MAXN 100000010
  int main() {
      ios::sync_with_stdio(false); cin.tie(NULL); cout.tie(NULL);
27
      string s,t;
      cin >> s >> t:
      Hash h(s);
      Hash ha(t):
      int n = s.size(), res=0;
32
      forn(i, n-t.size()+1){
          if(t.size() > s.size()) break;
          if(h.get(i,i+t.size()-1) == ha.get(0,t.size()-1)) res++;
      }
36
      cout << res << endl;</pre>
      return 0:
```

#### 6 Geometría

#### 6.1 Punto

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define ll long long
3 #define ld double
  struct pto {
      11 x, y;
      pto() : x(0), y(0) {} //Constructor pto a = pto(); ==> ) a.x = 0, a.y
      pto(ll _x, ll _y) : x(_x), y(_y) {}
      pto operator+(pto b) { return pto(x+b.x, y+b.y); }
      pto operator-(pto b) { return pto(x-b.x, y-b.y); }
      pto operator+(ll k) { return pto(x+k, y+k); }
      pto operator*(ll k) { return pto(x*k, y*k); }
12
13
      pto operator/(ll k) { return pto(x/k, y/k); }
      11 operator*(pto b) { return x*b.x + y*b.y; }
      pto proj(pto b) { return b*((*this)*b) / (b*b); }
      11 operator^(pto b) { return x*b.y - y*b.x; }
17
      ld norm() { return sqrt(x*x + y*y); }
      ld dist(pto b) { return (b - (*this)).norm(); }
19 };
```

## **6.2** Line

```
1 #include "pto.cpp"
3 int sgn(T x) { return x < 0 ? -1 : !!x; }</pre>
  struct line {
      T a, b, c; // Ax+By=C
      line() {}
      line(T a_{-}, T b_{-}, T c_{-}) : a(a_{-}), b(b_{-}), c(c_{-}) {}
      // TO DO: check negative C (multiply everything by -1)
10
      line(pto u, pto v): a(v.y - u.y), b(u.x - v.x), c(a * u.x + b * u.y)
11
           {}
      int side(pto v) { return sgn(a * v.x + b * v.y - c); }
      bool inside(pto v) { return abs(a * v.x + b * v.y - c) <= EPS; }
      bool parallel(line v) { return abs(a * v.b - v.a * b) <= EPS: }</pre>
15
      pto inter(line v) {
          T det = a * v.b - v.a * b;
           if (abs(det) <= EPS) return pto(INF, INF);</pre>
18
           return pto(v.b * c - b * v.c, a * v.c - v.a * c) / det;
19
20 };
```

## 6.3 Segment

UTN FRRO - hola 6 GEOMETRÍA

```
#include "pto.cpp"
  #include "line.cpp"
  struct segment {
      pto s. e:
      segment(pto s_, pto e_) : s(s_), e(e_) {}
      pto closest(pto b) {
          pto bs = b - s, es = e - s;
          ld l = es * es;
          if (abs(1) <= EPS) return s;</pre>
          1d t = (bs * es) / 1;
          if (t < 0.) return s:
                                      // comment for lines
          else if (t > 1.) return e; // comment for lines
14
          return s + (es * t):
15
16
      bool inside(pto b) { //Return true if pto b is inside the segment
          return abs(s.dist(b) + e.dist(b) - s.dist(e)) < EPS:
18
      }
19
20
      pto inter(segment b) { // if a and b are collinear, returns one
21
          point
          if ((*this).inside(b.s)) return b.s;
          if ((*this).inside(b.e)) return b.e;
23
          pto in = line(s, e).inter(line(b.s, b.e));
24
          if ((*this).inside(in) && b.inside(in)) return in:
26
          return pto(INF, INF);
27
      }
28 };
```

#### 6.4 Circle

```
1 #define sqr(a) ((a)*(a))
pto perp(pto a){return pto(-a.y, a.x);}
3 line bisector(pto a, pto b){
      line l = line(a, b); pto m = (a+b)/2;
      return line(-1.b, 1.a, -1.b*m.x+1.a*m.y);
  struct circle{
      pto o; T r;
      circle(){}
      circle(pto a, pto b, pto c) {
          o = bisector(a, b).inter(bisector(b, c));
13
          r = o.dist(a):
14
      bool inside(pto p) { return (o-p).norm_sq() <= r*r+EPS; }</pre>
      bool inside(circle c) { // this inside of c
          T d = (o - c.o).norm_sq();
17
          return d <= (c.r-r) * (c.r-r) + EPS;</pre>
18
20
      // circle containing p1 and p2 with radius r
      // swap p1, p2 to get snd solution
```

```
22
      circle* circle2PtoR(pto a, pto b, T r_) {
23
          1d d2 = (a-b).norm_sq(), det = r_*r_/d2 - 1d(0.25);
24
          if(det < 0) return nullptr;</pre>
25
          circle *ret = new circle();
          ret->o = (a+b)/ld(2) + perp(b-a)*sqrt(det);
27
          ret -> r = r_{-};
          return ret:
29
30
      pair < pto, pto > tang(pto p) {
31
          pto m = (p+o)/2;
32
          ld d = o.dist(m);
          1d a = r*r/(2*d):
33
          1d h = sqrtl(r*r - a*a);
34
35
          pto m2 = o + (m-o)*a/d;
          pto per = perp(m-o)/d;
37
          return make_pair(m2 - per*h, m2 + per*h);
38
39
      vector < pto > inter(line 1) {
40
          1d = 1.a, b = 1.b, c = 1.c - 1.a*o.x - 1.b*o.y;
41
          pto xy0 = pto(a*c/(a*a + b*b), b*c/(a*a + b*b));
          if(c*c > r*r*(a*a + b*b) + EPS) {
42
43
               return {};
          }else if(abs(c*c - r*r*(a*a + b*b)) < EPS) {
45
               return { xy0 + o };
               ld m = sqrtl((r*r - c*c/(a*a + b*b))/(a*a + b*b));
47
48
              pto p1 = xy0 + (pto(-b,a)*m);
              pto p2 = xy0 + (pto(b,-a)*m);
              return { p1 + o, p2 + o }:
50
51
          }
52
      }
53
      vector<pto> inter(circle c) {
54
          line 1:
          1.a = o.x - c.o.x:
          1.b = o.v - c.o.v;
          1.c = (sqr(c.r)-sqr(r)+sqr(o.x)-sqr(c.o.x)+sqr(o.y)-sqr(c.o.y))
               /2.0:
          return (*this).inter(1);
59
60
      ld inter_triangle(pto a, pto b) { // area of intersection with oab
61
          if(abs((o-a)^(o-b)) \le EPS) return 0.;
          vector <pto> q = {a}, w = inter(line(a.b));
63
          if(sz(w) == 2) forn(i,sz(w)) if((a-w[i])*(b-w[i]) < -EPS) q.pb(w[i])
              i]);
          q.pb(b);
          if(sz(q) == 4 \&\& (q[0]-q[1])*(q[2]-q[1]) > EPS) swap(q[1], q[2]);
          ld s = 0:
67
          forn(i, sz(q)-1){
               if(!inside(q[i]) || !inside(q[i+1])) {
                   s += r*r*angle((q[i]-o),q[i+1]-o)/T(2);
69
70
              }
71
               else s += abs((q[i]-o)^(q[i+1]-o)/2);
72
          }
73
          return s;
74
75 };
```

UTN FRRO - hola 6 GEOMETRÍA

```
vector < ld> inter_circles(vector < circle> c) {
       vector < ld > r(sz(c)+1); // r[k]: area covered by at least k circles
       forn(i, sz(c)) {
                         // O(n^2 \log n) (high constant)
           int k = 1;
           cmp s(c[i].o, pto(1,0));
           vector<pair<pto,int>> p = {
               \{c[i].o + pto(1,0)*c[i].r, 0\},\
               \{c[i].o - pto(1,0)*c[i].r, 0\}\};
           forn(j, sz(c)) if(j != i) {
               bool b0 = c[i].inside(c[j]), b1 = c[j].inside(c[i]);
               if(b0 && (!b1 || i<j)) k++;
               else if(!b0 && !b1) {
                   vector < pto > v = c[i].inter(c[j]);
                   if(sz(v) == 2) {
                       p.pb({v[0], 1}); p.pb({v[1], -1});
                       if(s(v[1], v[0])) k++;
               }
           sort(p.begin(), p.end(), [&](pair<pto,int> a, pair<pto,int> b) {
                   return s(a.fst,b.fst); });
           forn(j,sz(p)) {
               pto p0 = p[j? j-1: sz(p)-1].fst, p1 = p[j].fst;
               ld a = angle(p0 - c[i].o, p1 - c[i].o);
               r[k] += (p0.x-p1.x)*(p0.y+p1.y)/ld(2)+c[i].r*c[i].r*(a-sinl(a))
100
                   /ld(2);
               k += p[j].snd;
101
102
103
104
       return r;
```

#### 6.5 Polar sort

```
funcionamiento:
      vector < pto > puntos = \{pto(1, 2), pto(2, 1), pto(-1, -1), pto(0, 2)\};
      pto referencia(1, 1); // punto de referencia
      sort(puntos.begin(), puntos.end(), Cmp(referencia));
  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 \ge 0 \&\& a.y < 0) return 3;
      assert(a.x ==0 && a.y==0);
      return -1;
17
    bool cmp(const pto&p1, const pto&p2)const{
      int c1 = cuad(p1), c2 = cuad(p2);
```

#### 6.6 Area poligono

```
double area(vector<pto> &p){//0(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;
}
```

UTN FRRO - hola 7 DP

#### 7 DP

#### 7.1 Game

```
#include <bits/stdc++.h>
  #include <cstdio>
3 #define 11 long long
  using namespace std;
6 int N. K. turno:
7 11 A[3000];
8 11 dp [3000] [3000];
10 ll juegoOptimo(int inicio, int fin)
      if (inicio > fin)
13
          return 0:
14
      if (dp[inicio][fin] != -1)
15
          return dp[inicio][fin];
17
18
      if ((fin - inicio + 1) % 2 == turno)
          dp[inicio][fin] = max(A[inicio] + juegoOptimo(inicio + 1, fin), A
19
               [fin] + juegoOptimo(inicio, fin - 1));
      else
20
          dp[inicio][fin] = min(-A[inicio] + juegoOptimo(inicio + 1, fin),
21
               -A[fin] + juegoOptimo(inicio, fin - 1));
      return dp[inicio][fin];
24
25
  int main(){
      freopen("input.txt", "r", stdin);
28
29
      cin >> N;
      memset(dp,-1, sizeof(dp));
      for (int i = 0; i < N; i++){</pre>
31
          cin >> A[i];
32
33
34
      if (N%2==0) turno=0;
35
      else turno=1;
37
      cout << juegoOptimo(0,N-1) << endl;</pre>
39
40
      return 0;
```

## 7.2 Long common subsecuence

```
1 /*
2 Print one longest string that is a subsequence of both s and t.
3 axyb
```

```
abyxb
      output: axb
8 #include <bits/stdc++.h>
9 using namespace std;
10 #define ll long long
12 string s,t;
13 int dp[3000][3000];
int subsecuencia(int i, int j){
      if( i == s.size() || j == t.size() ) return 0;
17
18
      if( dp[i][j] != -1 ) return dp[i][j];
19
20
      if ( s[i] == t[j] ) {
21
          dp[i][j] = 1 + subsecuencia(i+1,j+1);
22
          return dp[i][j];
23
24
      else {
25
           dp[i][j] = max(subsecuencia(i+1,j), subsecuencia(i,j+1));
26
          return dp[i][j];
27
28 }
29
30 string respuesta = "";
  void sol(int i, int j){
      if(i == s.size() || j == t.size() ) return;
34
      if(s[i] == t[j]){
35
          respuesta += s[i], sol(i+1, j+1);
          if(dp[i+1][j] > dp[i][j+1]) sol(i+1, j);
38
          else sol(i, j+1);
39
      }
40 }
41
42
  int main(){
      cin >> s >> t:
      memset(dp, -1, sizeof(dp));
      subsecuencia(0, 0);
47
      sol(0, 0);
48
      cout << respuesta << endl;</pre>
49
50
      return 0:
51 }
```

# 7.3 Matching mask

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
```

UTN FRRO - hola 7 DP

```
4 #define fori(i, n) for(int i = n - 1; i <= 0; i--)
5 #define mos(v) forn(auto i : v) cout << i << " ";
6 #define pb push_back
7 typedef long long 11;
8 const int mod = 1e9+7;
10 11 dp [22] [2097152];
11 11 a[22][22];
13 ll solve(int i, ll mask, int sum){
      if(i==n){
           if(sum == n){
               return 1;
           else return 0;
18
19
20
      if(dp[i][mask]!=-1) return dp[i][mask];
21
22
      11 \text{ ans} = 0;
23
      forn(j,n){
          if(a[i][j]==1){
24
               11 \text{ aux} = 0;
               aux = (1LL << j);
               if ((aux&mask) == 0) {
                    ans = ((ans%mod) + (solve(i+1,mask^aux,sum+1)%mod) %mod);
           }
31
      }
      dp[i][mask] = ans;
      return dp[i][mask];
36
  int main(){
      cin >> n;
      int valor;
      forn(i,n){
          forn(j,n){
               cin >> valor;
               a[i][j]= valor;
           }
      forn(i,22){
           forn(j,2097152){
               dp[i][j]=-1;
      }
50
      11 \text{ mask} = 0;
      cout << (solve(0, mask, 0)%mod) << endl;</pre>
```

```
#include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 #define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
4 #define fori(i, n) for(int i = n - 1; i <= 0; i--)
5 #define mos(v) forn(auto i : v) cout << i << " ";</pre>
6 #define 11 long long
7 #define ld double
8 #define pb push_back
9 #define MAXN 410
10 int n;
11 ll dp[MAXN][MAXN];
12 vector <11> A;
13 ll suma(int a, int b){
      if(a==0) return A[b];
15
16
      return (A[b]-A[a-1]);
17 }
18 ll sol(int a, int b){
      if(a==b) return 0;
      if(a>b) return 0;
      if(dp[a][b]!=-1) return dp[a][b];
21
22
      ll ans=1e18;
23
      for(int k=a; k < b; k++) {</pre>
24
           ans = min(ans, sol(a,k) + sol(k+1,b) + suma(a,b));
25
26
27
      return dp[a][b]=ans;
28 }
29
30 int main(){
      //freopen("input.txt", "r", stdin);
      cin >> n;
33
      forn(i,n){
          ll valor:
          cin >> valor;
36
          A.pb(valor);
37
38
      for(ll i=1;i<n;i++) {</pre>
          A[i] += A[i-1]:
40
41
      memset(dp,-1, sizeof(dp));
42
43
      cout << sol(0,n-1) << endl;
44
45 }
```

# 7.4 DP rangos

UTN FRRO - hola 8 UTILS

#### 8 Utils

## 8.1 Binary Search

```
#include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
  int bs(vector<int> &v, int val){
      int l = 0, r = v.size() - 1, mid = (l+r)/2;
      while(1 <= r){</pre>
           if(val < v[mid]){</pre>
               r = mid - 1;
           }else{
               1 = mid + 1;
           mid = (1+r)/2;
12
      if(val < v[mid]){</pre>
15
           mid --;
16
17
      return mid;
```

#### 8.2 Sort

Ordenar un vector de pair por su segunda componente

```
vector < pair < int, int >> v;

bool sortbysec(const pair < int, int > &a, const pair < int, int > &b) {
   return (a.second < b.second);
}

sort(v.begin(), v.end(), sortbysec);</pre>
```

# 8.3 Cout para doubles

```
cout << fixed << setprecision(20) << ans << endl;
```

# 8.4 Longest increasing subsequence

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

#define ll long long
11 INF = 1;

int lis(vector<ll> const& a) { //longest increasing subsequence
```

```
int n = a.size();
       vector<ll> d(n+1, INF);
       d[0] = -INF;
10
      for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
11
12
           11 1 = upper_bound(d.begin(), d.end(), a[i]) - d.begin();
           if (d[l-1] <= a[i] && a[i] <= d[l] && a[i] >= 0)
13
               d[1] = a[i]:
14
15
16
      11 \text{ ans} = 0;
17
      for (int 1 = 0; 1 <= n; 1++) {</pre>
18
           if (d[1] < INF)
               ans = 1;
19
20
21
      return ans-1;
22 }
```

#### 8.5 Prev permutation

```
#include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 int main () {
       vector \langle int \rangle dias = \{1,2,3,4,5,6,7\};
       vector < bool > mask(dias.size(), false);
       //combinaciones de D elementos.
       int d = 3;
       fill(mask.begin(), mask.begin() + d, true);
10
           for (int i = 0; i < dias.size(); ++i) {</pre>
11
12
                if (mask[i]) {
13
                    // permutacion actual
                    cout << dias[i] << " ";</pre>
14
15
                }
16
           }
17
            cout << endl;</pre>
18
       } while (prev_permutation(mask.begin(), mask.end()));
19
20
       /* Salida
21
           1 2 3
22
           1 2 4
23
           1 2 5
24
           1 2 6
25
           1 2 7
26
           1 3 4
27
           1 3 5
28
           1 3 6
29
           1 3 7
30
31
           5 6 7
32
33
    return 0;
34 }
```

UTN FRRO - hola 8 UTILS

#### 8.6 MO

```
#include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
  #define forn(i, n) for(int i = 0; i < n; i++)
  #define MAXN 500010
  int res = 0;
  vector<int> v, r;
  void add(int i){ //modificar
      r[v[i]]++;
      if(r[v[i]] == 1) res++;
  void remove(int i){//modificar
      r[v[i]]--;
      if(r[v[i]] == 0) res--;
17
  int get_ans(){//modificar
      return res;
20
21 int n, sq, nq; // array size, sqrt(array size), #queries
22 struct qu{int 1,r,id;}; // O((n+nq)*sqrt(n)*update)
  au as[MAXN]:
  int ans[MAXN]; // ans[i] = answer to ith query
25 bool qcomp(const qu &a, const qu &b){
      if(a.1/sq!=b.1/sq) return a.1<b.1;</pre>
      return (a.1/sq)&1?a.r<b.r:a.r>b.r;
28 }
29
  void mos(){
      forn(i,nq)qs[i].id=i;
      sq=sqrt(n)+.5;
31
      sort(qs,qs+nq,qcomp);
33
      int 1=0.r=0:
34
      forn(i,nq){
35
           qu q=qs[i];
           while(1>q.1)add(--1);
36
37
           while (r < q.r) add (r++);</pre>
           while(1<q.1)remove(1++);</pre>
39
           while (r>q.r) remove (--r);
           ans[q.id]=get_ans();
      }
41
42 }
```

#### 8.7 Criba

Nros primos hasta maxp

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define dprint(v) cerr << #v"=" << v << endl //;)
#define forr(i,a,b) for(int i=(a); i<(b); i++)
#define forn(i,n) forr(i,0,n)</pre>
```

```
6 #define forall(it,v) for(typeof(v.begin()) it=v.begin();it!=v.end();++it)
  #define sz(c) ((int)c.size())
8 #define zero(v) memset(v, 0, sizeof(v))
9 typedef long long 11;
10 typedef pair < int , int > ii;
12 #define MAXP 100000 //no necesariamente primo
13 int criba[MAXP+1]:
14 void crearcriba(){
    int w[] = \{4,2,4,2,4,6,2,6\};
    for(int p=25;p<=MAXP;p+=10) criba[p]=5;</pre>
    for(int p=9;p<=MAXP;p+=6) criba[p]=3;</pre>
    for(int p=4;p<=MAXP;p+=2) criba[p]=2;</pre>
    for(int p=7,cur=0;p*p<=MAXP;p+=w[cur++&7]) if (!criba[p])</pre>
      for(int j=p*p;j<=MAXP;j+=(p<<1)) if(!criba[j]) criba[j]=p;</pre>
21 }
22 vector <int> primos;
23 void buscarprimos(){
    crearcriba();
    forr (i,2,MAXP+1) if (!criba[i]) primos.push_back(i);
26
27
29 int main() {
    buscarprimos();
    cout << '{';
    bool first=true;
    forall(it, primos){
      if(first) first=false;
      else cout << ',';</pre>
      cout << *it;
37
      cout << "};\n";
      return 0:
40 }
```

# 8.8 Subconjuntos

Subconjuntos distintos de un conjunto

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <bitset>
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
#define forn(i,n) for(ll i = 0; i < n; i++)
#define fora(p, i,n) for(ll i = p; i < n; i++)
#define pb push_back
typedef long long ll;
#define MAXN 1000000010
#ifidef EBUG
//local
#else
//judge
#endif</pre>
```

UTN FRRO - hola 8 UTILS

```
17
  void subconjuntos(vector<int> &nums, vector<int> &vacio, int pos) {
     if(pos==nums.size()){
19
           for(auto i: vacio){
20
               cout << i << " ";
21
22
23
           cout << endl;</pre>
24
           return;
25
26
     vacio.pb(nums[pos]);
      subconjuntos(nums, vacio, pos+1);
27
     vacio.pop_back();
28
     while (pos < nums.size() -1 && nums[pos+1] == nums[pos]) pos++;
30
      subconjuntos(nums, vacio, pos+1);
31
32
33
34
  int main(){
35
      #ifdef EBUG
           freopen("input.txt", "r", stdin);
36
37
      ios :: sync_with_stdio(false);
38
39
      cin.tie(NULL);
      cout.tie(NULL);
42
43
      vector < int > nums {1,3,6,9};
44
      vector < int > vacio;
      subconjuntos(nums, vacio, 0);
47
      /*
48
           Salida:
49
50
               1 3 6 9
51
               1 3 6
52
               1 3 9
53
               1 6 9
               1 6
               1 9
57
               3 6 9
               3 6
               3 9
60
61
               3
               6 9
62
      return 0;
```