Algoritmos de referencia para competencias ICPC

Grupo de Estudio en Programación Competitiva Semillero de Investigación en Linux y Software libre SILUX Gerson Lázaro - Melissa Delgado

21 de septiembre de 2017

Índice		5.2. Bipartite Check	
1. Bonus: Input Output	2	5.4. Dijkstra's Algorithm	í
1.1. scanf y printf	2	5.5. Edge	
v -		5.6. Flood Fill	:
2. Data Structures	2	5.7. Floyd Warshall	1
2.1. Disjoint Set	2	5.8. Init	1
2.2. RMQ	2	5.9. Kruskal	1
		5.10. LoopCheck	1
3. Dynamic Programming	3	5.11. Maxflow	1:
3.1. Knapsack		5.12. Prim	1
3.2. Longest Common Subsequence	4	5.13. Puentes itmos	1
3.3. Longest Increasing Subsequence	4	5.14. Tarjan	1
3.4. Max Range Sum	4	5.15. Topological Sort	1
4. Geometry	5	6. Math	1
4. Geometry 4.1. Angle			1. 1.
·	5	6. Math 6.1. Binary Exponentiation	
4.1. Angle	5	6.1. Binary Exponentiation	1.
4.1. Angle	5	6.1. Binary Exponentiation	1.
4.1. Angle	5 5 5	6.1. Binary Exponentiation6.2. Binomial Coefficient6.3. Catalan Number	1. 1. 1.
4.1. Angle 4.2. Area 4.3. Collinear Points 4.4. Convex Hull	5 5 5	6.1. Binary Exponentiation	1. 1. 1. 1.
4.1. Angle 4.2. Area 4.3. Collinear Points 4.4. Convex Hull 4.5. Euclidean Distance	5 5 5	6.1. Binary Exponentiation 6.2. Binomial Coefficient 6.3. Catalan Number 6.4. Euler Totient 6.5. FFT	1. 1. 1. 1. 1.
4.1. Angle 4.2. Area 4.3. Collinear Points 4.4. Convex Hull 4.5. Euclidean Distance 4.6. Geometric Vector	5 5 5 6 6	6.1. Binary Exponentiation 6.2. Binomial Coefficient 6.3. Catalan Number 6.4. Euler Totient 6.5. FFT 6.6. Gaussian Elimination	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
4.1. Angle 4.2. Area 4.3. Collinear Points 4.4. Convex Hull 4.5. Euclidean Distance 4.6. Geometric Vector 4.7. Perimeter	5 5 5 6 6	6.1. Binary Exponentiation 6.2. Binomial Coefficient 6.3. Catalan Number 6.4. Euler Totient 6.5. FFT 6.6. Gaussian Elimination 6.7. Greatest common divisor	15 15 16 17 17 17
4.1. Angle 4.2. Area 4.3. Collinear Points 4.4. Convex Hull 4.5. Euclidean Distance 4.6. Geometric Vector 4.7. Perimeter 4.8. Point in Polygon	5 5 5 6 6 6 6 7	6.1. Binary Exponentiation 6.2. Binomial Coefficient 6.3. Catalan Number 6.4. Euler Totient 6.5. FFT 6.6. Gaussian Elimination 6.7. Greatest common divisor 6.8. Lowest Common Multiple	14 14 16 17 17 17 18
4.1. Angle 4.2. Area 4.3. Collinear Points 4.4. Convex Hull 4.5. Euclidean Distance 4.6. Geometric Vector 4.7. Perimeter 4.8. Point in Polygon 4.9. Point	5 5 5 6 6 6 6 7	6.1. Binary Exponentiation 6.2. Binomial Coefficient 6.3. Catalan Number 6.4. Euler Totient 6.5. FFT 6.6. Gaussian Elimination 6.7. Greatest common divisor 6.8. Lowest Common Multiple 6.9. Miller-Rabin	15 15 16 17 17 17 18 18
4.1. Angle 4.2. Area 4.3. Collinear Points 4.4. Convex Hull 4.5. Euclidean Distance 4.6. Geometric Vector 4.7. Perimeter 4.8. Point in Polygon 4.9. Point	5 5 5 6 6 6 6 7	6.1. Binary Exponentiation 6.2. Binomial Coefficient 6.3. Catalan Number 6.4. Euler Totient 6.5. FFT 6.6. Gaussian Elimination 6.7. Greatest common divisor 6.8. Lowest Common Multiple 6.9. Miller-Rabin 6.10. Modular Multiplication	14 14 16 17 17 17 18 18

7.	Stri	ng	19
	7.1.	KMP's Algorithm	19
	7.2.	String Hashing	19
	7.3.	Suffix Array Init	20
	7.4.	Suffix Array Longest Common Prefix	20
	7.5.	Suffix Array Longest Common Substring	20
	7.6.	Suffix Array Longest Repeated Substring	21
	7.7.	Suffix Array String Matching Boolean	21
	7.8.	Suffix Array String Matching	21
8.	Tips	s and formulas	22
	8.1.	ASCII Table	22
	8.2.	Formulas	22
	8.3.	Sequences	25
	8.4.	Time Complexities	26

1. Bonus: Input Output

1.1. scanf y printf

```
#include <cstdio>
scanf("%d",&value); //int
scanf("%ld",&value); //long y long int
scanf("%c",&value); //char
scanf("%f",&value); //float
scanf("%lf",&value); //double
scanf("%s",&value); //char*
scanf("%ld",&value); //long long int
scanf("%x",&value); //int hexadecimal
scanf("%o",&value); //int octal
```

2. Data Structures

2.1. Disjoint Set

Estructura de datos para modelar una colección de conjuntos disyuntos.

Permite determinar de manera eficiente a que conjunto pertenece un elemento, si dos elementos se encuentran en un mismo conjunto y unir dos conjuntos disyuntos en un conjunto mayor.

```
const int MAX = 10001; //Cantidad máxima de conjuntos disyuntos
int parent[MAX]; //estructura de DS
int size[MAX]; //Estructura para almacenar el tamaño de los conjuntos.
int cantSets; //Cantidad de conjuntos disyuntos existentes
/* Recibe la cantidad de conjuntos disyuntos iniciales */
void init( int n ){
   cantSets = n;
   for( int i = 0; i <= n; i++ ){</pre>
       parent[i] = i;
       size[i] = 1;
}
int find(int i){
  parent[i] = ( parent[i] == i ) ? i : find(parent[i]);
 return parent[i];
void unionFind(int x, int y){
 x = find(x);
 y = find(y);
 if(x!=y){
     cantSets--;
     parent[x] = y;
     size[y] += size[x];
}
int sizeOfSet( int i ){
   return size[ find(i) ];
```

2.2. RMQ

Range minimum query. Recibe como parametro en el constructor un array de valores. Las consultas se realizan con el método rmq(indice_inicio, indice_final) y pueden actualizarse los valores con update_point(indice, nuevo_valor)

```
class SegmentTree {
private: vector<int> st, A;
 int n;
 int left (int p) { return p << 1; }</pre>
 int right(int p) { return (p << 1) + 1; }</pre>
 void build(int p, int L, int R) {
   if (L == R)
     st[p] = L;
   else {
     build(left(p), L, (L + R) / 2);
     build(right(p), (L + R) / 2 + 1, R);
     int p1 = st[left(p)], p2 = st[right(p)];
     st[p] = (A[p1] \le A[p2]) ? p1 : p2;
 }
  int rmq(int p, int L, int R, int i, int j) {
   if (i > R || j < L) return -1;
   if (L >= i && R <= j) return st[p];</pre>
   int p1 = rmq(left(p), L, (L+R) / 2, i, j);
   int p2 = rmq(right(p), (L+R) / 2 + 1, R, i, j);
   if (p1 == -1) return p2;
   if (p2 == -1) return p1;
   return (A[p1] <= A[p2]) ? p1 : p2; }</pre>
  int update_point(int p, int L, int R, int idx, int new_value) {
   int i = idx, j = idx;
   if (i > R || j < L)</pre>
     return st[p];
   if (L == i && R == j) {
     A[i] = new_value;
     return st[p] = L;
   }
   int p1, p2;
   p1 = update_point(left(p) , L, (L + R) / 2, idx, new_value);
   p2 = update_point(right(p), (L + R) / 2 + 1, R, idx, new_value);
   return st[p] = (A[p1] <= A[p2]) ? p1 : p2;</pre>
 }
public:
 SegmentTree(const vector<int> &_A) {
   A = A; n = (int)A.size();
```

```
st.assign(4 * n, 0);
build(1, 0, n - 1);
}

int rmq(int i, int j) { return rmq(1, 0, n - 1, i, j); }

int update_point(int idx, int new_value) {
    return update_point(1, 0, n - 1, idx, new_value); }
};

int main() {
    int arr[] = { 18, 17, 13, 19, 15, 11, 20 };
    vector<int> A(arr, arr + 7);
    SegmentTree st(A);

return 0;
}
```

3. Dynamic Programming

3.1. Knapsack

Dados N articulos, cada uno con su propio valor y peso y un tamaño maximo de una mochila, se debe calcular el valor maximo de los elementos que es posible llevar.

Debe seleccionarse un subconjunto de objetos, de tal manera que quepan en la mochila y representen el mayor valor posible.

```
#include <algorithm>
const int MAX_WEIGHT = 40;//Peso maximo de la mochila
const int MAX_N = 1000; //Numero maximo de objetos
int N;//Numero de objetos
int prices[MAX_N];//precios de cada producto
int weights[MAX_N];//pesos de cada producto
int memo[MAX_N][MAX_WEIGHT];//tabla dp

//El metodo debe llamarse con 0 en el id, y la capacidad de la mochila en
    w
int knapsack(int id, int w) {
    if (id == N || w == 0) return 0;
    if (memo[id][w] != -1) return memo[id][w];
```

3.2. Longest Common Subsequence

Dados dos Strings, encuentra el largo de la subsecuencia en común mas larga entre ellas.

const int M_MAX = 20; // Máximo size del String 1

```
const int M_MAX = 20; // Máximo size del String 1
const int N_MAX = 20; // Máximo size del String 2
int m, n; // Size de Strings 1 y 2
string X; // String 1
string Y; // String 2
int memo[M_MAX + 1][N_MAX + 1];

int lcs (int m, int n) {
  for (int i = 0; i <= m; i++) {
    for (int j = 0; j <= n; j++) {
      if (i == 0 || j == 0) memo[i][j] = 0;
      else if (X[i - 1] == Y[j - 1]) memo[i][j] = memo[i - 1][j - 1] + 1;
      else memo[i][j] = max(memo[i - 1][j], memo[i][j - 1]);
    }
    return memo[m][n];
}</pre>
```

3.3. Longest Increasing Subsequence

```
Halla la longitud de la subsecuencia creciente mas larga. MAX debe
    definirse en el tamaño limite del array, n es el tamaño del array. Si
    se admiten valores repetidos, cambiar el < de I[mid] <= values[i] por
    <=
const int inf = 2000000000;
const int MAX = 100000;</pre>
```

```
int n;
int values[MAX + 5];
int L[MAX + 5];
int I[MAX + 5];
int lis() {
       int i, low, high, mid;
       I[0] = -inf:
       for (i = 1; i <= n; i++) I[i] = inf;</pre>
       int ans = 0;
       for(i = 0; i < n; i++) {</pre>
               low = mid = 0;
               high = ans;
               while(low <= high) {</pre>
                       mid = (low + high) / 2;
                       if(I[mid] < values[i]) low = mid + 1;</pre>
                       else high = mid - 1;
               I[low] = values[i]:
               if(ans < low) ans = low;</pre>
       }
       return ans;
```

3.4. Max Range Sum

Dada una lista de enteros, retorna la máxima suma de un rango de la lista.
#include <algorithm>
int maxRangeSum(vector<int> a){
 int sum = 0, ans = 0;
 for (int i = 0; i < a.size(); i++){
 if (sum + a[i] >= 0) {
 sum += a[i];
 ans = max(ans, sum);
 } else sum = 0;
 }
 return ans;

4. Geometry

4.1. Angle

4.2. Area

```
Calcula el area de un polígono representado como un vector de puntos.
    IMPORTANTE: Definir P[0] = P[n-1] para cerrar el polígono. El
    algorítmo utiliza el metodo de determinante de la matriz de puntos de
    la figura. IMPORTANTE: Debe definirse previamente la estructura point.

#include <vector>
#include <cmath>

double area(vector<point> P) {
        double result = 0.0;
    for (int i = 0; i < P.size()-1; i++) {
        result += ((P[i].x * P[i + 1].y) - (P[i + 1].x * P[i].y));
    }
    return fabs(result) / 2.0;
}</pre>
```

4.3. Collinear Points

```
Determina si el punto r está en la misma linea que los puntos p y q.
    IMPORTANTE: Deben incluirse las estructuras point y vec.

double cross(vec a, vec b) {
        return a.x * b.y - a.y * b.x;
}
bool collinear(point p, point q, point r) {
        return fabs(cross(toVector(p, q), toVector(p, r))) < 1e-9;
}</pre>
```

4.4. Convex Hull

Estructuras: point y vec

Retorna el polígono convexo mas pequeño que cubre (ya sea en el borde o en el interior) un set de puntos. Recibe un vector de puntos, y retorna un vector de puntos indicando el polígono resultante. Es necesario que esten definidos previamente:

```
Métodos: collinear, euclideanDistance, ccw (de inPolygon) y angle.
#include <cmath>
#include <algorithm>
#include <vector>
point pivot;
bool angleCmp(point a, point b) {
       if (collinear(pivot, a, b)) return euclideanDistance(pivot, a) <</pre>
           euclideanDistance(pivot, b);
 double d1x = a.x - pivot.x, d1y = a.y - pivot.y;
 double d2x = b.x - pivot.x, d2y = b.y - pivot.y;
 return (atan2(d1y, d1x) - atan2(d2y, d2x)) < 0;
vector<point> convexHull(vector<point> P) {
 int i, j, n = P.size();
 if (n <= 3) {
       if (!(P[0] == P[n-1])) P.push_back(P[0]);
       return P;
       }
 int P0 = 0:
 for (i = 1; i < n; i++){}
```

4.5. Euclidean Distance

```
Halla la distancia euclideana de 2 puntos en dos dimensiones (x,y). Para
    usar el primer método, debe definirse previamente la estructura point
#include <cmath>

/*Trabajando con estructuras de tipo punto*/
double euclideanDistance(point p1, point p2) {
    return hypot(p1.x - p2.x, p1.y - p2.y);
}

/*Trabajando con los valores x y y de cada punto*/
double euclideanDistance(double x1, double y1, double x2, double y2){
    return hypot(x1 - x2, y1 - y2);
}
```

4.6. Geometric Vector

Dados dos puntos A y B, crea el vector A->B. IMPORTANTE: Debe definirse la estructura point. Es llamado vec para no confundirlo con el vector propio de c++.

```
struct vec {
          double x, y;
    vec(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
};

vec toVector(point a, point b) {
        return vec(b.x - a.x, b.y - a.y);
}
```

4.7. Perimeter

#include <vector>

Calcula el perímetro de un polígono representado como un vector de puntos. IMPORTANTE: Definir P[0] = P[n-1] para cerrar el polígono. La estructura point debe estar definida, al igual que el método euclideanDistance.

```
double perimeter(vector<point> P) {
        double result = 0.0;
    for (int i = 0; i < P.size()-1; i++){
        result += euclideanDistance(P[i], P[i+1]);
    }
    return result;
}</pre>
```

4.8. Point in Polygon

Determina si un punto pt se encuentra en el polígono P. Este polígono se define como un vector de puntos, donde el punto 0 y n-1 son el mismo. IMPORTANTE: Deben incluirse las estructuras point y vec, ademas del método angle, y el método cross que se encuentra en Collinear Points.

```
#include <cmath>
bool ccw(point p, point q, point r) {
  return cross(toVector(p, q), toVector(p, r)) > 0;
}
```

```
bool inPolygon(point pt, vector<point> P) {
        if (P.size() == 0) return false;
        double sum = 0;
        for (int i = 0; i < P.size()-1; i++) {
        if (ccw(pt, P[i], P[i+1])) sum += angle(P[i], pt, P[i+1]);
        else sum -= angle(P[i], pt, P[i+1]);
    }
    return fabs(fabs(sum) - 2*acos(-1.0)) < 1e-9;
}</pre>
```

4.9. Point

```
La estructura punto será la base sobre la cual se ejecuten otros
    algoritmos.

#include <cmath>

struct point {
        double x, y;
        point() { x = y = 0.0; }
        point(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
        bool operator == (point other) const {
            return (fabs(x - other.x) < 1e-9 && (fabs(y - other.y) < 1e-9));
        }
};</pre>
```

4.10. Sexagesimal degrees and radians

```
Conversiones de grados sexagesimales a radianes y viceversa.
#include <cmath>
double DegToRad(double d) {
        return d * acos(-1.0) / 180.0;
}
double RadToDeg(double r) {
        return r * 180.0 / acos(-1.0);
}
```

5. Graph

5.1. BFS

```
Algoritmo de búsqueda en anchura en grafos, recibe un nodo inicial s y
    visita todos los nodos alcanzables desde s. BFS también halla la
    distancia más corta entre el nodo inicial s y los demás nodos si
    todas las aristas tienen peso 1.
SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE
int v, e; //vertices, arcos
const int MAX=100005; //Cantidad máxima de nodos del grafo
vector<int> ady[MAX]; //lista de Adyacencia del grafo
long long dist[MAX]; //Estructura auxiliar para almacenar la distancia a
    cada nodo.
/*Este método se llama con el indice del nodo desde el que se desea
    comenzar
el recorrido.*/
void bfs(int s){
 queue<int> q;
 q.push(s); //Inserto el nodo inicial
 dist[s] = 0;
 int actual, i, next;
  while (q.size() > 0)
   actual = q.front();
   q.pop();
   for( i = 0; i < ady[actual].size(); i++){</pre>
     next = ady[actual][i];
     if( dist[next] == -1 ){
       dist[next] = dist[actual] + 1;
       q.push(next);
```

5.2. Bipartite Check

Algoritmo para la detección de grafos bipartitos. Modificación de BFS. SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE

```
int v, e; //vertices, arcos
const int MAX=100005; //Cantidad máxima de nodos del grafo
vector<int> ady[MAX]; //lista de Adyacencia del grafo
int color[MAX]; //Estructura auxiliar para almacenar la distancia a cada
    nodo.
bool bipartite;
/*Este método se llama con el indice del nodo desde el que se desea
    comenzar
el recorrido.*/
void bfs(int s){
 queue<int> q;
 q.push(s);
 color[s] = 0;
 int actual, i, next;
  while( q.size() > 0 ){
   actual = q.front();
   q.pop();
   for( i = 0; i < ady[actual].size(); i++){</pre>
     next = adv[actual][i];
     if( color[next] == -1 ){
       color[next] = 1 - color[actual];
       q.push(next);
     }else if( color[next] == color[actual] ){
       bipartite = false;
       return;
   }
```

5.3. DFS

Algoritmo de búsqueda en profundidad para grafos. Parte de un nodo inicial s visita a todos sus vecinos. DFS puede ser usado para contar la cantidad de componentes conexas en un grafo y puede ser modificado para que retorne información de los nodos dependiendo del problema.

```
Permite hallar ciclos en un grafo.
SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE
int v, e; //vertices, arcos
const int MAX=100005; //Cantidad máxima de nodos del grafo
vector<int> ady[MAX]; //lista de Adyacencia del grafo
bool marked [MAX]; //Estructura auxiliar para marcar los nodos ya visitados
/*Este método se llama con el indice del nodo desde el que se desea
    comenzar
el recorrido.*/
static void dfs(int s){
       marked[s] = 1;
       int i, next;
       for( i = 0; i < ady[s].size(); i++ ){</pre>
              next = adv[s][i];
              if( !marked[next] ) dfs(next);
       }
```

5.4. Dijkstra's Algorithm

```
Algoritmo que dado un grafo con pesos no negativos halla la ruta mínima entre un nodo inicial s y todos los demás nodos.

SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE

#define Node pair<int,long long> //(Vertice adyacente, peso)

int v,e; //v = cantidad de nodos, e = cantidad de aristas const int MAX = 100001; //Cantidad Máxima de Nodos vector<Node> ady[MAX]; //Lista de Adyacencia del grafo bool marked[MAX]; //Estructura auxiliar para marcar los nodos visitados long long dist[MAX]; //Estructura auxiliar para llevar las distancias a cada nodo int previous[MAX]; //Estructura auxiliar para almacenar las rutas

class cmp{
public:
    bool operator()(Node n1, Node n2){
    return (n1.second>n2.second);
};
```

```
//El método debe llamarse con el indice del nodo inicial.
void dijkstra( int s ){
   priority_queue< Node , vector<Node> , cmp > pq;
   pq.push( Node(s, 0) );
   dist[s] = 0;
   int actual, j, adjacent;
   long long weight;
   while( !pq.empty() ){
     actual = pq.top().first;
     pq.pop();
     if( !marked[actual] ){
       marked[actual] = 1:
       for( j = 0; j < ady[actual].size(); j++ ){</pre>
         adjacent = ady[actual][j].first;
         weight = ady[actual][j].second;
         if( !marked[adjacent] ){
           if( dist[adjacent] > dist[actual] + weight ){
             dist[adjacent] = dist[actual] + weight;
            previous[adjacent] = actual;
            pq.push(Node( adjacent, dist[adjacent] ));
        }
}
int main(){
 int origen, destino;
 dijkstra(origen);
 //Para imprimir la distancia más corta desde el nodo inicial al nodo
      destino
 dist[destino];
 //Para imprimir la ruta más corta se debe imprimir de manera recursiva
      la estructura previous.
```

5.5. Edge

```
Estructura Edge con su comparador. Usada en algoritmos como Kruskal y
    Puentes e Itmos.

struct Edge{
    int source, dest, weight;

    bool operator != (const Edge& rhs) const{
        if(rhs.source != source || rhs.dest != dest || rhs.weight != weight){
            return true;
        }
        return false;
    }

};

/* Comparador de Edges */
int cmp(const void* a, const void* b){
    struct Edge* a1 = (struct Edge*)a;
    struct Edge* b1 = (struct Edge*)b;
    return a1->weight > b1->weight;
}
```

5.6. Flood Fill

5.7. Floyd Warshall

```
Algoritmo para grafos que halla la distancia mínima entre cualquier par
    de nodos. ady[i][j] guardará la distancia mínima entre el nodo i y el
    j.
SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE
int v, e; //vertices, arcos
const int MAX = 505; //Cantidad máxima de nodos del grafo
int ady[505][505]; //Matriz de adyacencia del grafo
void floydWarshall(){
  int k, i ,j;
   for (k = 0; k < v; k++){
       for( i = 0; i < v; i++ ){</pre>
          for( j = 0; j < v; j++){
              ady[i][j] = min( ady[i][j], ( ady[i][k] + ady[k][j] ) );
          }
       }
   }
```

5.8. Init.

Método para la limpieza de TODAS las estructuras de datos utilizadas en TODOS los algoritmos de grafos.

Copiar solo las necesarias, de acuerdo al algoritmo que se este utilizando.

```
#define INF 100000000
/*Debe llamarse al iniciar cada caso de prueba luego de haber leido la
    cantidad de nodos v
Limpia todas las estructuras de datos.*/
void init() {
   long long max = LLONG_MAX;
   rta = 0; //Prim
   cont = dfsRoot = rootChildren = 0; //Puentes
   bridges.clear(); //Puentes
   topoSort.clear(); //Topological Sort
   loops = false; //Loop Check
   cantSCC = 0; //Tarjan
   bipartite = true; //Bipartite Check
   for( int j = 0; j \le v; j++ ) {
       dist[j] = -1; //Distancia a cada nodo (BFS)
       dist[j] = max; //Distancia a cada nodo (Dijkstra)
       ady[j].clear(); //Lista de Adyacencia
       marked[j] = 0; //Estructura auxiliar para marcar los nodos ya
           visitados
       previous[j] = -1; //Estructura auxiliar para almacenar las rutas
       parent[j] = j; //Estructura auxiliar para DS
       dfs_num[j] = -1;
       dfs_low[j] = 0;
       itsmos[i] = 0:
       color[j] = -1; //Bipartite Check
       for(j = 0; j < v; j++) ady[i][j] = INF; //Warshall
   }
```

5.9. Kruskal

```
Algoritmo para hallar el arbol cobertor mínimo de un grafo no dirigido y conexo. Utiliza la técnica de Union-Find(Conjuntos disjuntos) para detectar que aristas generan ciclos.

Requiere de la struct Edge.

SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE

int v, e; //v = nodos, e = arcos const int MAX = 10001; //Cantidad máxima de NODOS
```

```
const int MAXE = 10001; //Cantidad máxima de ARCOS
int parent[MAX]; //estructura de DS
Edge edges[MAXE]; //Lista de arcos del grafo
Edge answer[MAX]; //Lista de arcos del arbol cobertor mínimo
         Métodos Disjoint Set
int find(int i){
 parent[i] = ( parent[i] == i ) ? i : find(parent[i]);
 return parent[i];
}
void unionFind(int x, int y){
 parent[ find(x) ] = find(y);
}
/*El arbol cobertor mínimo del grafo queda almacenado en el
vector de arcos answer*/
void kruskall(){
 Edge actual;
 int aux = 0;
 int i = 0;
 int x, y;
 qsort( edges, e, sizeof(edges[0]), cmp);
  while(aux < v-1 && i < edges.size() ){</pre>
   actual = edges[i];
   x = find( actual.source );
   y = find( actual.dest );
   if(x != y){
     answer[aux] = actual;
     aux++;
     unionFind(x, y);
   i++;
}
int main(){
 int s, d, w;
 //Los arcos se inicializan así
 edges[i].source = s;
  edges[i].dest = d;
  edges[i].weight = w;
```

```
kruskall();
}
```

5.10. LoopCheck

```
Determina si un Grafo DIRIGIDO tiene o no ciclos.
SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE
const int MAX = 10010; //Cantidad maxima de nodos
int v; //Cantidad de Nodos del grafo
vector<int> ady[MAX]; //Estructura para almacenar el grafo
int dfs_num[MAX];
bool loops; //Bandera de ciclos en el grafo
/* DFS_NUM STATES
       2 - Explored
       3 - Visited
       -1 - Unvisited
Este metodo debe ser llamado desde un nodo inicial u.
Cortara su ejecucion en el momento que encuentre algun ciclo en el grafo.
void graphCheck( int u ){
       int j, next;
       if( loops ) return;
       dfs_num[u] = 2;
       for(j = 0; j < ady[u].size(); j++ ){</pre>
              next = ady[u][j];
              if( dfs_num[next] == -1 )
                                          graphCheck( next );
              else if( dfs_num[next] == 2 ){
                     loops = true;
                     break;
              }
       }
       dfs num[u] = 3:
```

```
int main(){
       for( int s = 1; s <= v && !loops; s++ ){ //Por si el grafo es NO
              if( dfs_num[s] == -1 ) graphCheck(s);
       }
}
```

5.11. Maxflow

Dado un grafo, halla el máximo flujo entre una fuente s y un sumidero t. SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE

```
vector<int> ady [105];
int capacity [105] [105]; //Capacidad de aristas de la red
int flow [105] [105]; //Flujo de cada arista
int previous [105];
void connect(int i, int j, int cap){
   ady[i].push_back(j);
   ady[j].push_back(i);
   capacity[i][j] += cap;
   //Si el grafo es dirigido no hacer esta linea
   //capacity[j][i]+=cap;
}
int maxflow(int s, int t, int n){ //s=fuente, t=sumidero, n=numero de
    nodos
   int i, j, maxFlow, u, v, extra, start, end;
   for( i = 0; i <= n; i++ ){</pre>
       for( j = 0; j \le n; j++){
           flow[i][j]=0;
   }
   maxFlow = 0;
   while( true ){
       for( i = 0; i <= n; i++ ) previous[i] = -1;</pre>
       queue<int> q;
       q.push(s);
```

```
previous[s] = -2;
       while( q.size() > 0 ){
           u = q.front();
           q.pop();
           if( u == t ) break;
           for( j = 0; j < ady[u].size(); j++){</pre>
              v = ady[u][j];
              if (previous [v] == -1 && capacity [u] [v] - flow [u] [v] > 0 ) {
                  q.push(v);
                  previous[v] = u;
              }
           }
       }
       if( previous[t] == -1 ) break;
       extra = 1 << 30;
       end = t:
       while( end != s){
           start = previous[end];
           extra = min( extra, capacity[start][end]-flow[start][end] );
           end = start;
       }
       end = t;
       while( end != s){
           start = previous[end];
           flow[start][end] += extra;
          flow[end][start] = -flow[start][end];
           end = start;
       }
       maxFlow += extra;
   return maxFlow;
int main(){
   //Para cada arista
   connect( s, d, f); //origen, destino, flujo
```

}

5.12. Prim

```
conexo.
SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE
#define Node pair < int, long long > //(Vertice advacente, peso)
int v, e; //vertices, arcos
const int MAX = 100005:
vector < Node > ady[MAX];
bool marked[MAX];
int rta;
class cmp {
 public:
   bool operator()(Node n1, Node n2) {
     return (n1.second > n2.second);
};
static void prim() {
 priority_queue < Node, vector < Node > , cmp > pq;
 int u, w, i, v;
 marked[0] = true:
 for (i = 0; i < ady[0].size(); i++) {</pre>
   v = adv[0][i].first;
   if (! marked[v]) pq.add(Node(v, ady[u][i].second));
       }
       while ( ! pq.empty()) {
              u = pq.top().first;
              w = pq.top().second;
              pq.pop();
              if (!marked[u]) {
                      rta += w;
                      marked[u] = true;
     for (i = 0; i < ady[u].size(); i++) {</pre>
       v = ady[u][i].first;
       if (! marked[v]) pq.add(Node(v, ady[u][i].second));
              }
       }
```

Algoritmo para hallar el arbol cobertor mínimo de un grafo no dirigido y

5.13. Puentes itmos

Algoritmo para hallar los puentes e itsmos en un grafo no dirigido. SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE

```
vector<int> ady[1010];
int marked[1010];
int previous[1010];
int dfs_low[1010];
int dfs_num[1010];
bool itsmos[1010];
int n, e;
int dfsRoot,rootChildren,cont;
vector< pair<int,int> > bridges;
void dfs(int u){
   dfs_low[u] = dfs_num[u] = cont;
   cont++;
   marked[u] = 1;
   int j, v;
   for(j = 0; j < ady[u].size(); j++){</pre>
       v = adv[u][i];
       if( marked[v] == 0 ){
           previous[v] = u;
           //para el caso especial
           if( u == dfsRoot ) rootChildren++;
           dfs(v):
           //Itsmos
           if( dfs_low[v] >= dfs_num[u] ) itsmos[u] = 1;
           //Bridges
           if( dfs_low[v] > dfs_num[u] )
               bridges.push_back(make_pair(min(u,v),max(u,v)));
           dfs_low[u] = min(dfs_low[u], dfs_low[v]);
       }else if( v != previous[u] ) dfs_low[u] = min(dfs_low[u],
            dfs num[v]):
   }
```

5.14. Tarjan

```
Algoritmo para hallar componentes fuertemente conexas(SCC) en grafos
    dirigidos.
SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE
int v, e;
const int MAX = 5000; // Máxima cantidad de nodos
int dfs_low[MAX];
int dfs_num[MAX];
bool marked[MAX];
vector<int> s;
int dfsCont, cantSCC;
vector<int> ady[];
void tarjanSCC( int u ){
       dfs_low[u] = dfs_num[u] = dfsCont;
       dfsCont++:
       s.push_back(u);
       marked[u] = true;
       int j, v;
       for( j = 0; j < ady[u].size(); j++ ){</pre>
              v = ady[u][j];
              if( dfs_num[v] == -1 ){
                      tarjanSCC( v );
              }
              if( marked[v] ){
                      dfs_low[u] = min( dfs_low[u], dfs_low[v] );
```

```
}
     }
     if( dfs_low[u] == dfs_num[u] ){
           cantSCC++;
     /* Esta seccion se usa para imprimir las componentes conexas */
           cout << "COMPONENTE CONEXA #" << cantSCC << "\n";</pre>
           while( true ){
                 v = s.back();
                 s.pop_back();
                 marked[v] = false;
                 cout << v << "\n";
                 if( u == v ) break;
      }
int main (){
   for( int i = 0; i < v; i++ ){ //Por si el grafo no es conexo</pre>
     if( dfs_num[i] == -1 ){
        dfsCont = 0;
        s.clear():
        tarjanSCC(i);
     }
```

5.15. Topological Sort

Dado un grafo acíclico y dirigido, ordena los nodos linealmente de tal manera que si existe una arista entre los nodos u y v entonces u aparece antes que v.

Este ordenamiento es una manera de poner todos los nodos en una línea recta de tal manera que las aristas vayan de izquierda a derecha. SE DEBEN LIMPIAR LAS ESTRUCTURAS DE DATOS ANTES DE UTILIZARSE

```
int v; //Cantidad de nodos del grafo
const int MAX=100005; //Cantidad máxima de nodos del grafo
vector<int> topoSort; //Ordenamiento topologico del grafo
vector<int> ady[MAX]; //Lista de adyacencia
bool marked[MAX]; //Estructura auxiliar para marcar los grafos visitados
```

```
//Recibe un nodo inicial u
void dfs( int u ){
       int i, v;
       marked[u] = 1;
       for( i = 0; i < ady[u].size(); i++){</pre>
               v = ady[u][i];
               if( !marked[v] ) dfs(v);
       }
       topoSort.push_back(u);
}
int main(){
       for(i=0; i<v; i++){</pre>
               if( !marked[i] )
                                      dfs(i);
       //imprimir topoSort en reversa :3
}
```

6. Math

6.1. Binary Exponentiation

```
Realiza a^b y retorna el resultado módulo c

long long binaryExponentiation(long long a, long long b, long long c){
   if (b == 0) return 1;
   if (b % 2 == 0) {
      long long temp = binaryExponentiation(a, b/2, c);
      return (temp * temp) % c;
   } else {
      long long temp = binaryExponentiation(a, b-1, c);
      return (temp * a) % c;
   }
}
```

6.2. Binomial Coefficient

Calcula el coeficiente binomial nCr, entendido como el número de
 subconjuntos de k elementos escogidos de un conjunto con n elementos.

long long binomialCoefficient(long long n, long long r) {
 if (r < 0 || n < r) return 0;
 r = min(r, n - r);
 long long ans = 1;
 for (int i = 1; i <= r; i++) {
 ans = ans * (n - i + 1) / i;
 }
 return ans;
}</pre>

6.3. Catalan Number

Guarda en el array Catalan Numbers los numeros de Catalan hasta MAX.

6.4. Euler Totient

}

+ 1)));

Función totient o indicatriz de Euler. Para cada posición n del array
 result retorna el número de enteros positivos menores o iguales a n
 que son coprimos con n (Coprimos: MCD=1)

#include <string.h>

const int MAX = 100;
int result[MAX];

void totient () {

6.5. FFT

```
Estructura y métodos para realizar FFT
typedef long double lf;
const lf eps = 1e-8, pi = acos(-1);
/* COMPLEX NUMBERS */
struct pt {
   lf a, b;
   pt() {}
   pt(lf a, lf b) : a(a), b(b) {}
   pt(lf a) : a(a), b(0) {}
   pt operator + (const pt &x) const { return (pt){ a + x.a, b + x.b }; }
   pt operator - (const pt &x) const { return (pt){ a - x.a, b - x.b }; }
   pt operator * (const pt &x) const { return (pt){ a * x.a - b * x.b, a
       * x.b + b * x.a }; }
};
const int MAX = 262144; // Potencia de 2 superior al polinomio c máximo (
    10^5 + 10^5
pt a[MAX], b[MAX]; //Polinomio a, y b a operarse
void rev( pt *a, int n ){
   int i, j, k;
   for( i = 1, j = n >> 1; i < n - 1; i++ ) {
```

```
if( i < j ) swap( a[i], a[j] );</pre>
       for( k = n >> 1; j >= k; j -= k, k >>= 1 );
}
/* Discrete Fourier Transform */
void dft( pt *a, int n, int flag = 1 ) {
   rev( a, n );
   int m. k. i:
   for( m = 2; m <= n; m <<= 1) {</pre>
       pt wm = (pt){ cos( flag * 2 * pi / m ), sin( flag * 2 * pi / m ) };
       for( k = 0; k < n; k += m ) {</pre>
           pt w = (pt) \{ 1.0, 0.0 \};
           for( j = k; j < k + (m>>1); j++, w = w * wm ) {
              pt u = a[j], v = a[j+(m>>1)] * w;
              a[j] = u + v;
               a[j + (m>>1)] = u - v;
          }
       }
}
/* n must be a power of 2 and it is the size of resultant polynomial
values must be in real part of pt */
void mul( pt *a, pt *b, int n ) {
       int i, x;
   dft( a, n ); dft( b, n );
   for( i = 0; i < n; i++ ) a[i] = a[i] * b[i];</pre>
   dft(a, n, -1);
   for (i = 0; i < n; i++) a[i].a = abs(round(a[i].a/n));
void init( int n ){
       int i, j;
       // Creando los polinomios
       for( i = 0, i < s.size(); i++, j-- ){</pre>
               a[i] = pt(1.0, 0.0);
       // Se completan con 0 los polinomios al tamaño n.
       for( i = s.size() ; i < n; i++ ){</pre>
               a[i] = pt(0.0, 0.0);
```

```
}
}
int get_size(int sz1, int sz2) {
   int n = 1;
   while( n <= sz1 + sz2 ) n <<= 1;
   return n;
}</pre>
```

6.6. Gaussian Elimination

Resuelve sistemas de ecuaciones lineales por eliminación Gaussiana.

matrix contiene los valores de la matriz cuadrada y result los
resultados de las ecuaciones. Retorna un vector con el valor de las n
incongnitas. Los resultados pueden necesitar redondeo.

```
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <limits>
#include <cmath>
const int MAX = 100;
int n = 3:
double matrix[MAX][MAX];
double result[MAX];
vector<double> gauss() {
       vector<double> ans(n, 0);
 double temp;
       for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
   int pivot = i;
         for (int j = i + 1; j < n; j++) {
              temp = fabs(matrix[j][i]) - fabs(matrix[pivot][i]);
          if (temp > numeric_limits<double>::epsilon()) {
              pivot = j;
          }
         swap(matrix[i], matrix[pivot]);
         swap(result[i], result[pivot]);
         if (!(fabs(matrix[i][i]) < numeric_limits<double>::epsilon())) {
          for (int k = i + 1; k < n; k++) {
                  temp = -matrix[k][i] / matrix[i][i];
                  matrix[k][i] = 0;
```

6.7. Greatest common divisor

6.8. Lowest Common Multiple

```
Calculo del mínimo común múltiplo usando el máximo común divisor.
    REQUIERE mcd(a,b)

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

6.9. Miller-Rabin

La función de Miller-Rabin determina si un número dado es o no un número primo. IMPORTANTE: Debe utilizarse el método binaryExponentiation y Modular Multiplication.

```
#include <cstdlib>
bool miller (long long p) {
   if (p < 2 || (p != 2 && p % 2 == 0)) return false;
   long long s = p - 1;
   while (s % 2 == 0) s /= 2;
   for (int i = 0; i < 5; i++){
      long long a = rand() % (p - 1) + 1;
      long long temp = s;
      long long mod = binaryExponentiation(a, temp, p);
   while (temp != p - 1 && mod != 1 && mod != p - 1){
      mod = mulmod(mod, mod, p);
      temp *= 2;
    }
    if (mod != p - 1 && temp % 2 == 0) return false;
}
    return true;
}</pre>
```

6.10. Modular Multiplication

Realiza la operación (a * b) % mod minimizando posibles desbordamientos. long long mulmod (long long a, long long b, long long mod) {

```
long long mulmod (long long a, long long b, long long mod) {
  long long x = 0;
  long long y = a % mod;
  while (b > 0){
    if (b % 2 == 1) x = (x + y) % mod;
      y = (y * 2) % mod;
    b /= 2;
  }
  return x % mod;
}
```

6.11. Pollard Rho

```
La función Rho de Pollard calcula un divisor no trivial de n. IMPORTANTE:
    Deben implementarse Modular Multiplication y Gratest Common Divisor
    (para long long).

long long pollardRho (long long n) {
    int i = 0, k = 2;
    long long d, x = 3, y = 3;
    while (true) {
        i++;
        x = (mulmod(x, x, n) + n - 1) % n;
        d = mcd(abs(y - x), n);
        if (d != 1 && d != n) return d;
        if (i == k) {
            y = x;
            k *= 2;
        }
    }
}
```

6.12. Prime Factorization

Guarda en primeFactors la lista de factores primos del value de menor a mayor. IMPORTANTE: Debe ejecutarse primero la criba de Eratostenes. La criba debe existir al menos hasta la raiz cuadrada de value (se recomienda dejar un poco de excedente).

```
if (temp != 1) primeFactors.push_back(temp);
```

6.13. Sieve of Eratosthenes

```
Guarda en primes los números primos menores o iguales a MAX
#include <vector>
const int MAX = 10000000;
vector<int> primes;
bool sieve[MAX+5];
void calculatePrimes() {
 sieve[0] = sieve[1] = 1;
 for (i = 2; i * i <= MAX; i++) {</pre>
   if (!sieve[i]) {
     primes.push_back(i);
     for (int j = i * i; j <= MAX; j += i) sieve[j] = true;</pre>
 }
 for(;i <= MAX; i++){</pre>
       if (!sieve[i]) {
     primes.push_back(i);
 }
```

7. String

7.1. KMP's Algorithm

 $\hbox{\tt Encuentra si el string pattern se encuentra en el string cadena. }$

```
#include <vector>
vector<int> table(string pattern){
    int m=pattern.size();
    vector<int> border(m);
```

```
border[0]=0;
       for(int i=1; i<m; ++i){</pre>
               border[i]=border[i-1];
               while(border[i] > 0 && pattern[i]!=pattern[border[i]]){
                      border[i]=border[border[i]-1];
               if(pattern[i] == pattern[border[i]]){
                      border[i]++:
       }
       return border;
}
bool kmp(string cadena, string pattern){
       int n=cadena.size();
       int m=pattern.size();
       vector<int> tab=table(pattern);
       int seen=0:
       for(int i=0; i<n; i++){</pre>
               while(seen>0 && cadena[i]!=pattern[seen]){
                      seen=tab[seen-1];
               if(cadena[i] == pattern[seen])
                      seen++:
               if(seen==m){
                      return true;
               }
       }
       return false;
```

7.2. String Hashing

```
Estructura para realizar operaciones de hashing.

int p = 265; //Número pseudo-aleatorio base del polinomio (mayor al tamaño del lenguaje)
int MOD = 10000000009; //Número primo grande

struct hashing {
    string s;
```

```
vector<int> h;
       vector<int> pot;
       hashing(string _s) {
              h.resize(_s.size() + 1);
              pot.resize(_s.size() + 1);
              s = _s; h[0] = 0; pot[0] = 1;
              for(int i = 1; i <= s.size(); i++) {</pre>
                     h[i] = ((long long)h[i - 1] * p + s[i - 1]) % MOD;
                     pot[i] = ((long long)pot[i - 1] * p) % MOD;
              }
       }
       int hashValue(int i, int j) {
              int ans = h[j] - (long long) h[i] * pot[j - i] % MOD;
              return (ans >= 0) ? ans : ans + MOD;
       }
};
```

7.3. Suffix Array Init

```
Crea el suffix array. Deben inicializarse las variables s (String
    original), N_MAX (Máximo size que puede tener s), y n (Size del
    string actual).
string s;
const int N_MAX;
int n;
int sa[N_MAX];
int rk[N_MAX];
long long rk2[N_MAX];
bool _cmp(int i, int j) {
 return rk2[i] < rk2[j];</pre>
}
void suffixArray() {
 for (int i = 0; i < n; i++) {
   sa[i] = i; rk[i] = s[i]; rk2[i] = 0;
 for (int 1 = 1; 1 < n; 1 <<= 1) {
   for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
     rk2[i] = ((long long) rk[i] << 32) + (i + 1 < n ? rk[i + 1] : -1);
   sort(sa, sa + n, _cmp);
```

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
   if (i > 0 && rk2[sa[i]] == rk2[sa[i - 1]])
     rk[sa[i]] = rk[sa[i - 1]];
   else rk[sa[i]] = i;
  }
}
```

7.4. Suffix Array Longest Common Prefix

```
Calcula el array Longest Common Prefix para todo el suffix array.
    IMPORTANTE: Debe haberse ejecutado primero suffixArray(), incluido en Suffix Array Init.cpp

int lcp[N_MAX];

void calculateLCP() {
    for (int i = 0; i < n; i++) rk[sa[i]] = i;
    for (int i = 0, l = 0; i < n; i++) {
        if (rk[i] > 0) {
            int j = sa[rk[i] - 1];
            while (s[i + 1] == s[j + 1]) l++;
        lcp[rk[i]] = 1;
        if(l > 0) l--;
        }
    }
}
```

7.5. Suffix Array Longest Common Substring

```
Busca el substring común mas largo entre dos strings. Retorna un par, con
    el size del substring y uno de los indices del suffix array. Debe
    ejecutarse previamente suffixArray() y calculateLCP()

// Los substrings deben estar concatenados de la forma
    "string1#string2$", antes de ejecutar suffixArray() y calculateLCS()

// m debe almacenar el size del string2.

pair<int, int> longestCommonSubstring() {
    int i, ind = 0, lcs = -1;
    for (i = 1; i < n; i++) {</pre>
```

7.6. Suffix Array Longest Repeated Substring

```
Retorna un par con el size y el indice del suffix array en el cual se
    encuentra el substring repetido mas largo. Debe ejecutarse primero
    suffixArray() y calculateLCP().

pair<int, int> longestRepeatedSubstring() {
    int ind = -1, lrs = -1;
    for(int i = 0; i < n; i++) if(lrs < lcp[i]) lrs = lcp[i], ind = i;
    return make_pair(lrs, ind);
}</pre>
```

7.7. Suffix Array String Matching Boolean

```
Busca el string p en el string s (definido en init), y retorna true si se
    encuentra, o false en caso contrario. Debe inicializarse m con el
    tamaño de p, y debe ejecutarse previamente suffixArray() de Suffix
    Array Init.cpp.
string p;
int m;
bool stringMatching() {
 if(m - 1 > n) return false;
 char * _s = new char [s.length() + 1]; strcpy (_s, s.c_str());
 char * _p = new char [p.length() + 1]; strcpy (_p, p.c_str());
 int 1 = 0, h = n - 1, c = 1;
 while (1 <= h) {</pre>
     c = (1 + h) / 2;
     int r = strncmp(_s + sa[c], _p, m - 1);
     if(r > 0) h = c - 1;
     else if (r < 0) l = c + 1;
     else return true;
```

```
}
return false;
}
```

7.8. Suffix Array String Matching

Busca el string p en el string s (definido en init), y retorna un pair con el primer y ultimo indice del suffix array que coinciden con la busqueda. Si no se encuentra, retorna (-1, -1). Debe inicializarse m con el tamaño de p, y debe ejecutarse previamente suffixArray() de Suffix Array Init.cpp.

```
string p;
int m;
pair<int, int> stringMatching() {
 if (m - 1 > n) return make_pair(-1, -1);
 char * _s = new char [s.length() + 1]; strcpy (_s, s.c_str());
  char * _p = new char [p.length() + 1]; strcpy (_p, p.c_str());
 int 1 = 0, h = n - 1, c = 1;
 while (1 < h) {
   c = (1 + h) / 2:
   if(strncmp(_s + sa[c], _p, m - 1) >= 0) h = c;
   else l = c + 1;
 if (strncmp(_s + sa[1], _p, m - 1) != 0) return make_pair(-1, -1);
  pair<int, int> ans; ans.first = 1;
 l = 0; h = n - 1; c = 1;
 while (1 < h) {
   c = (1 + h) / 2:
   if (strncmp(_s + sa[c], _p, m - 1) > 0) h = c;
   else l = c + 1;
 if (strncmp(_s + sa[h], _p, m - 1) != 0) h--;
 ans.second = h;
 return ans;
```

Tips and formulas

8.1. ASCII Table

Caracteres ASCII con sus respectivos valores numéricos.

No.	ASCII	No.	ASCII
0	NUL	16	DLE
1	SOH	17	DC1
2	STX	18	DC2
3	ETX	19	DC3
4	EOT	20	DC4
5	ENQ	21	NAK
6	ACK	22	SYN
7	BEL	23	ETB
8	BS	24	CAN
9	TAB	25	EM
10	LF	26	SUB
11	VT	27	ESC
12	FF	28	FS
13	CR	29	GS
14	SO	30	RS
15	SI	31	US
No.	ASCII	No.	ASCII
No. 32		No. 48	ASCII
	ASCII (space)		
32	(space)	48	0
32 33	(space) ! "	48 49	0 1
32 33 34	(space)	48 49 50	0 1 2
32 33 34 35	(space) ! #	48 49 50 51	0 1 2 3
32 33 34 35 36	(space) ! # \$	48 49 50 51 52	0 1 2 3 4
32 33 34 35 36 37	(space) ! " # \$	48 49 50 51 52 53	0 1 2 3 4 5
32 33 34 35 36 37 38	(space) ! # \$ % & ,	48 49 50 51 52 53 54	0 1 2 3 4 5 6
32 33 34 35 36 37 38 39	(space) ! # \$ % & , (48 49 50 51 52 53 54 55	0 1 2 3 4 5 6 7
32 33 34 35 36 37 38 39 40	(space) ! # \$ % & ,	48 49 50 51 52 53 54 55 56	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	(space) ! # \$ % & , ()	48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	(space) ! # \$ % & , ()) *	48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	0 1 2 3 4 5 6 7 8
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	(space) ! " # \$ % & , ()) *	48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

No.	ASCII	No.	ASCII
64	@	80	Р
65	A	81	Q
66	В	82	$^{ m R}$
67	\mathbf{C}	83	\mathbf{S}
68	D	84	${ m T}$
69	${f E}$	85	U
70	\mathbf{F}	86	V
71	G	87	W
72	H	88	\mathbf{X}
73	I	89	Y
74	J	90	\mathbf{Z}
75	K	91	[
76	${ m L}$	92	\
77	${ m M}$	93]
78	N	94	^
79	O	95	_
No.	ASCII	No.	ASCII
96	,	112	p
97	a	113	q
98	b	114	r
99	c	115	\mathbf{s}
100	d	116	\mathbf{t}
101	e	117	u
102	f	118	v
103	g	119	w
104	h	120	X
105	i	121	У
106	j	122	${f z}$
107	k	123	{
108	1	124	
109	m	125	}
110	n	126	~
111	O	127	
_	_		
8.2.	Formulas		

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

Continúa en la siguiente columna

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

CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO

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

Área	$A = \pi * r^2$
Longitud	$L = 2 * \pi * r$
Longitud de un arco	$L = \frac{2 * \pi * r * \alpha}{360}$
Área sector circular	$A = \frac{\pi * r^2 * \alpha}{360}$
Área corona circular	$A = \pi (R^2 - r^2)$

TRIÁNGULO

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

Área	cone	o-	$A = \frac{1}{2}b * h$
ciendo	base	у	2
altura			

Continúa en la siguiente columna

ciendo los 3 lados	ciendo 2 lados y el ángulo que forman	2
triangulo circunscrito a una circunferencia	ciendo los 3 lados	
triángulo inscrito a una circunferencia	triangulo circunscri- to a una	$A = \frac{abc}{4r}$
trianguio	triángulo ins- crito a una cir-	$A = r(\frac{a+b+c}{2})$
	triangulo	$A = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$

RAZONES TRIGONOMÉTRICAS

Considerando un triangulo rectángulo de lados a,b y c, con vértices A,B y C (cada vértice opuesto al lado cuya letra minuscula coincide con el) y un ángulo α con centro en el vertice A. a y b son catetos, c es la hipotenusa:

$$sin(\alpha) = \frac{cateto\ opuesto}{hipotenusa} = \frac{a}{c}$$

Continúa en la siguiente columna

$$cos(\alpha) = \frac{cateto\ adyacente}{hipotenusa} = \frac{b}{c}$$

$$tan(\alpha) = \frac{cateto\ opuesto}{cateto\ adyacente} = \frac{a}{b}$$

$$sec(\alpha) = \frac{1}{cos(\alpha)} = \frac{c}{b}$$

$$csc(\alpha) = \frac{1}{sin(\alpha)} = \frac{c}{a}$$

$$cot(\alpha) = \frac{1}{tan(\alpha)} = \frac{b}{a}$$

$$PROPIEDADES\ DEL\ MÓDULO\ (RESIDUO)$$

$$Propiedad\ neutro$$

$$Propiedad\ asociativa\ en\ multiplicación$$

$$(a\% b)\% b = a\% b$$

$$rac{(a\% c)(b\% c))\% c}{(a\% c)(b\% c)(b\% c)}$$

$$rac{(a+b)\% c = ((a\% c) + (b\% c))\% c}{(a\% c)(b\% c)(b\% c)}$$

$$rac{CONSTANTES}$$

Continúa en la siguiente columna

е	$e\approx 2{,}71828$
Número áureo	$\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1,61803$

8.3. Sequences

Listado de secuencias mas comunes y como hallarlas.

Estrellas octangulares	0, 1, 14, 51, 124, 245, 426, 679, 1016, 1449, 1990, 2651,
	$f(n) = n * (2 * n^2 - 1).$
Euler totient	1, 1, 2, 2, 4, 2, 6, 4, 6, 4, 10, 4, 12, 6,
Zaier totient	$f(n) = \text{Cantidad de números naturales} \leq n \text{ coprimos con n.}$
Números de	1, 1, 2, 5, 15, 52, 203, 877, 4140, 21147, 115975,
Bell	Se inicia una matriz triangular con $f[0][0] = f[1][0] = 1$. La suma de estos dos se guarda en $f[1][1]$ y se traslada a $f[2][0]$. Ahora se suman $f[1][0]$ con $f[2][0]$ y se guarda en $f[2][1]$. Luego se suman $f[1][1]$ con $f[2][1]$ y se guarda en $f[2][2]$ trasladandose a $f[3][0]$ y así sucesivamente. Los valores de la primera columna contienen la respuesta.
Números de Catalán	1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, $f(n) = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!}$
Números de Fermat	3, 5, 17, 257, 65537, 4294967297, 18446744073709551617,
	$f(n) = 2^{(2^{n})} + 1$
Números de	0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233,
Fibonacci	f(0) = 0; f(1) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-2) para $n > 1$

Continúa en la siguiente columna

Números de	$2, 1, 3, 4, 7, 11, 18, 29, 47, 76, 123, 199, 322, \dots$
Lucas	f(0) = 2; $f(1) = 1$; $f(n) = f(n-1) + f(n-2)$ para $n > 1$
Números de	0, 1, 2, 5, 12, 29, 70, 169, 408, 985, 2378, 5741, 13860,
Pell	f(0) = 0; f(1) = 1; f(n) = 2f(n-1) + f(n-2) para $n > 1$
Números de	0, 0, 1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44, 81, 149, 274, 504,
Tribonacci	f(0) = f(1) = 0; f(2) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-2) + f(n-3) para $n > 2$
Números	$1, 1, 2, 6, 24, 120, 720, 5040, 40320, 362880, \dots$
factoriales	$f(0) = 1; f(n) = \prod_{k=1}^{n} k \text{ para } n > 0.$
Números	0, 1, 5, 14, 30, 55, 91, 140, 204, 285, 385, 506, 650,
piramidales cuadrados	$f(n) = \frac{n * (n+1) * (2 * n + 1)}{6}$
Números primas da	3, 7, 31, 127, 8191, 131071, 524287, 2147483647,
primos de Mersenne	$f(n) = 2^{p(n)} - 1$ donde p representa valores primos iniciando en $p(0) = 2$.
Números	1, 4, 10, 20, 35, 56, 84, 120, 165, 220, 286, 364, 455,
tetraedrales	$f(n) = \frac{n * (n+1) * (n+2)}{6}$
Números	0, 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, 66, 78, 91, 105,
triangulares	$f(n) = \frac{n(n+1)}{2}$

Continúa en la siguiente columna

OEIS A000127	1, 2, 4, 8, 16, 31, 57, 99, 163, 256, 386, 562, $f(n) = \frac{(n^4 - 6n^3 + 23n^2 - 18n + 24)}{24}.$
Secuencia de Narayana	1, 1, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 13, 19, 28, 41, 60, 88, 129, $f(0) = f(1) = f(2) = 1; f(n) = f(n-1) + f(n-3) \text{ para todo } n > 2.$
Secuencia de Silvestre Secuencia de vendedor perezoso	$2, 3, 7, 43, 1807, 3263443, 10650056950807, \dots$ $f(0) = 2; f(n+1) = f(n)^2 - f(n) + 1$ $1, 2, 4, 7, 11, 16, 22, 29, 37, 46, 56, 67, 79, 92, 106, \dots$ Equivale al triangular(n) + 1. Máxima número de piezas que se pueden formar al hacer n cortes a un disco. $f(n) = \frac{n(n+1)}{2} + 1$
Suma de los divisores de un número	$1, 3, 4, 7, 6, 12, 8, 15, 13, 18, 12, 28, 14, 24, \dots$ Para todo $n > 1$ cuya descomposición en factores primos es $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}$ se tiene que: $f(n) = \frac{p_1^{a_1+1}-1}{p_1-1} * \frac{p_2^{a_2+1}-1}{p_2-1} * \dots * \frac{p_k^{a_k+1}-1}{p_k-1}$

8.4. Time Complexities

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

Complexity	\mathbf{n}
O(n!)	11
$O(n^5)$	50
$O(2^n * n^2)$	18
$O(2^n * n)$	22
$O(n^4)$	100
$O(n^3)$	500
$O(n^2 \log_2 n)$	1.000
$O(n^2)$	10.000
$O(n\log_2 n)$	10^{6}
O(n)	10^{8}
$O(\sqrt{n})$	10^{16}
$O(\log_2 n)$	-

O(1)