Indice		9. Combina 9.1. Perm
1. Mapas	1	9.1. Perm 9.2. Subce
1. Wapas	1	9.3. Coefi
2. Sets	2	9.4. Multi
		9.5. Parti
3. Union-Find	2	9.6. Desai
		9.7. Núme
4. Grafos	3	10.Otros
4.1. BFS y DFS	3	10.1. Orde
4.2. Shortest Hop	4	10.2. Cola
4.3. Ordenamiento topológico	4	10.3. Intert
4.4. Componentes fuertemente conexas (Algoritmo de Tarjan)	5	10.4. Búsq
4.5. Puntos de articulación	6	10.5. Impri
4.6. Puentes	7	10.6. Buffe
4.7. Minimum Spanning Tree (Algoritmo de Kruskal)	7	
4.8. Algoritmo de Dijkstra	8	1. Map
4.9. Algoritmo de Floyd-Warshall	9	1. Map
4.10. Máximo flujo y mínimo corte (Algoritmo de Edmonds-Karp)	10	Estructura
4.10.1. Máximo matching de un grafo bipartito		claves en ning
·		orden natural.
5. KMP	11	Las operac
		HashMap, y C
6. Programación dinámica	12	Ejemplo: (
6. Programación dinámica 6.1. Longest Increasing Subsequence		Ejemplo: (
	12	
6.1. Longest Increasing Subsequence	12 12	Ejemplo: (public s
6.1. Longest Increasing Subsequence	12 12 13	Ejemplo: (public s HashMa
6.1. Longest Increasing Subsequence6.2. Longest Common Subsequence6.3. Edit Distance	12 12 13 13	Ejemplo: (public s HashMa //Tree.
 6.1. Longest Increasing Subsequence 6.2. Longest Common Subsequence 6.3. Edit Distance 6.4. Coin Change Problem 6.5. El problema de la mochila (Knapsack) 	12 12 13 13	Ejemplo: (public s HashMa \rightarrow $//Tree$ $//Link$
 6.1. Longest Increasing Subsequence 6.2. Longest Common Subsequence 6.3. Edit Distance 6.4. Coin Change Problem 	12 12 13 13	Ejemplo: (public s HashMa //Tree.
6.1. Longest Increasing Subsequence	12 12 13 13 14 15	Ejemplo: (1
6.1. Longest Increasing Subsequence	12 12 13 13 14 15	Ejemplo: (1
6.1. Longest Increasing Subsequence	12 12 13 13 14 15 15	Ejemplo: (1
6.1. Longest Increasing Subsequence 6.2. Longest Common Subsequence 6.3. Edit Distance 6.4. Coin Change Problem 6.5. El problema de la mochila (Knapsack) 7. Range Minimum Query (Sparse Table) 8. Teoría de números 8.1. Algoritmo de Euclides 8.2. Verificar si un número es primo	12 12 13 13 14 15 15 15	Ejemplo: (1
 6.1. Longest Increasing Subsequence 6.2. Longest Common Subsequence 6.3. Edit Distance 6.4. Coin Change Problem 6.5. El problema de la mochila (Knapsack) 7. Range Minimum Query (Sparse Table) 8. Teoría de números 8.1. Algoritmo de Euclides 8.2. Verificar si un número es primo 8.3. Criba de Eratóstenes 	12 13 13 14 15 15 16 16	Ejemplo: (1
6.1. Longest Increasing Subsequence 6.2. Longest Common Subsequence 6.3. Edit Distance 6.4. Coin Change Problem 6.5. El problema de la mochila (Knapsack) 7. Range Minimum Query (Sparse Table) 8. Teoría de números 8.1. Algoritmo de Euclides 8.2. Verificar si un número es primo 8.3. Criba de Eratóstenes 8.4. Factorización prima de un número	12 13 13 14 15 15 16 16 16	Ejemplo: (1
 6.1. Longest Increasing Subsequence 6.2. Longest Common Subsequence 6.3. Edit Distance 6.4. Coin Change Problem 6.5. El problema de la mochila (Knapsack) 7. Range Minimum Query (Sparse Table) 8. Teoría de números 8.1. Algoritmo de Euclides 8.2. Verificar si un número es primo 8.3. Criba de Eratóstenes 8.4. Factorización prima de un número 8.5. Fórmulas 	12 12 13 13 14 15 15 16 16 16 16	Ejemplo: (1
 6.1. Longest Increasing Subsequence 6.2. Longest Common Subsequence 6.3. Edit Distance 6.4. Coin Change Problem 6.5. El problema de la mochila (Knapsack) 7. Range Minimum Query (Sparse Table) 8. Teoría de números 8.1. Algoritmo de Euclides 8.2. Verificar si un número es primo 8.3. Criba de Eratóstenes 8.4. Factorización prima de un número 8.5. Fórmulas 8.5.1. Cantidad de divisores 	12 12 13 13 14 15 15 16 16 16 17	Ejemplo: (1
 6.1. Longest Increasing Subsequence 6.2. Longest Common Subsequence 6.3. Edit Distance 6.4. Coin Change Problem 6.5. El problema de la mochila (Knapsack) 7. Range Minimum Query (Sparse Table) 8. Teoría de números 8.1. Algoritmo de Euclides 8.2. Verificar si un número es primo 8.3. Criba de Eratóstenes 8.4. Factorización prima de un número 8.5. Fórmulas 	12 12 13 13 14 15 15 16 16 16 17	Ejemplo: (1

	Combinatoria	17
9	9.1. Permutaciones	17
9	9.2. Subconjuntos	18
9	9.3. Coeficientes binomiales	18
S	9.4. Multiconjuntos	18
9	9.5. Particiones	18
S	9.6. Desarreglos	18
9	9.7. Números de Catalan	18
1 1 1 1 1	Otros 10.1. Ordenamiento de Arrays y Listas 10.2. Cola de Prioridad 10.3. Interfaz Comparable 10.4. Búsqueda binaria 10.5. Imprimir números decimales redondeados 10.6. BufferedReader y BufferedWriter	19 19 20 20

as

a de datos que guarda pares (clave, valor). El HashMap no pone las gún orden en particular. TreeMap ordena las claves de acuerdo a su . LinkedHashMap pone las claves en el orden en que se ingresen.

ciones .put(), .get() y .containsKey() son O(1) en HashMap y Linked- $O(\log n)$ en TreeMap.

Contar cuántas veces aparece cada palabra en un String.

```
static void main(String args[]) {
ap<String, Integer> map = new HashMap<String,
Integer >();
Map < String, Integer > map = new TreeMap < String,
Integer > ();
edHashMap < String, Integer > map = new
LinkedHashMap < String, Integer > ();
 s = "tres_tristes_tigres_tragaban_trigo_en_un_
trigal_en_tres_tristes_trastos";
 palabras[] = s.split("_");
i = 0; i < palabras.length; i++)
map.containsKey(palabras[i])){
ap.put(palabras[i], 1);
se {
ap.put(palabras[i], map.get(palabras[i])+1);
```

```
// Obtener un elemento
System.out.println(map.get("tres"));

// Recorrer el mapa
for(Entry<String, Integer> e : map.entrySet()){
System.out.println(e.getKey() + "":" + e.getValue())
;
}
```

2. Sets

Estructura de datos que actúa como "bolsa" donde se almacenan elementos, pero no puede almacenar elementos duplicados.

En HashSet .add() y .contains() son O(1), mientras que en TreeSet son $O(\log n)$. Sin embargo, en el TreeSet los elementos quedan ordenados.

```
public static void main(String[] args) {
    HashSet<String> hs = new HashSet<String>();

    //TreeSet<String> ts = new TreeSet<String>();

    hs.add("Hola");
    hs.add("Hola");
    hs.add("Mundo");

    //Imprime 2, porque no se aceptan repetidos
    System.out.println(hs.size());

//Recorrido
for(String s: hs){
    System.out.println(s);
}
```

3. Union-Find

Estructura de datos que soporta las siguientes operaciones eficientemente:

- Unir los conjuntos de los elementos p, q
- \blacksquare Determinar si los elementos p,q pertenecen al mismo conjunto o no

```
1 class UnionFind {
   private int[] parent, size;
   private int components;
   // n = Numero de nodos
   public UnionFind(int n){
     components = n;
      parent = new int[n];
      size = new int[n];
     for (int i=0; i< n; i++){
       parent[i] = i;
        size[i] = 1;
13
14
15
   private int root(int p){
     while (p != parent [p]) {
       parent[p] = parent[parent[p]];
18
       p = parent[p];
19
20
     return p;
21
22
23
   //Une los nodos p, q
   public void union(int p, int q){
     int rootP = root(p);
     int rootQ = root(q);
      if(rootP != rootQ)
       if (size [rootP] < size [rootQ]) {
          parent[rootP] = rootQ;
          size[rootQ] = size[rootQ] + size[rootP];
       }else{
          parent[rootQ] = rootP;
          size[rootP] = size[rootP] + size[rootQ];
       components --;
38
39
   //Retorna true si p,q estan conectados
   public boolean connected (int p, int q) {
      return root(p) = root(q);
43
44
```

```
//Retorna el numero de componentes conexas
   public int getComponents(){
     return components;
49
51 class Main {
   public static void main(String[] args){
     UnionFind uf = new UnionFind(5);
     uf.union(0, 2);
54
     uf.union(1, 0);
55
     uf.union(3, 4);
56
57
     //El numero de componentes es
58
     int comp = uf.getComponents();
     //Dos nodos estan conectados?
61
     boolean connected = uf.connected(0, 3);
62
63
64
```

4. Grafos

4.1. BFS y DFS

Recorren un grafo a partir de un nodo origen y visitan todos los nodos alcanzables desde éste. Ambos algoritmos tienen una complejidad de O(n+m) donde n es el número de nodos y m es el número de aristas del grafo.

El siguiente ejemplo está con DFS pero funciona igual con BFS.

```
static ArrayList<Integer> g[];
static boolean seen[];

public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    int n = sc.nextInt();

    seen = new boolean[n];
    g = new ArrayList[n];
    for(int i = 0; i < n; i++){
        g[i] = new ArrayList<Integer>();
    }

while(sc.hasNextInt()){
```

```
int u = sc.nextInt();
        int v = sc.nextInt();
        g[u]. add (v);
        // Si el grafo es no-dirigido, tambien se agrega
            \hookrightarrow arista de v a u
        g[v]. add (u);
19
20
      //Visita solo los nodos que son alcanzables desde el
22
         \rightarrow nodo 's'
      int s = 0:
23
      dfs(s):
24
      //Con el vector 'seen' vemos cuales son estos nodos
      for (int i=0; i< n; i++){
        if (seen [i]) {
          //'i' es alcanzable desde 's'
29
30
31
      //Si queremos visitar todos los nodos
      for (int u=0; u< n; u++){
        if (! seen [u]) {
          //Si no hemos visitado 'u', hacer DFS en 'u'
          dfs(u):
   private static void dfs(int u){
      seen[u] = true;
      int len = g[u]. size();
44
      for (int i = 0; i < len; i + + ){
        int v = g[u].get(i);
        if (! seen [v]) {
          dfs(v);
50
51
   private static void bfs(int u){
      seen[u] = true;
      Queue<Integer > q = new LinkedList<Integer >();
55
      q.add(u);
```

```
while (!q.isEmpty()) {
    u = q.poll();
    int len = g[u].size();
    for (int i=0; i<len; i++){
        int v = g[u].get(i);
        if (!seen[v]) {
            seen[v] = true;
            q.add(v);
        }
    }
}</pre>
```

4.2. Shortest Hop

Modificación de BFS que calcula el camino más corto desde un nodo origen s a todos los demás. Sólo funciona cuando el peso de todas las aristas es 1. Su complejidad es la misma de BFS: O(n+m).

```
static ArrayList<Integer> g[];
   static boolean seen [];
   static int dist[];
   public static void main(String[] args) {
      Scanner sc = new Scanner (System.in);
      int n = sc.nextInt();
      seen = new boolean[n];
      dist = new int[n];
10
      g = new ArrayList[n];
11
      for (int i=0; i < n; i++)
        g[i] = new ArrayList<Integer >();
13
14
15
      //Aca leer las aristas del grafo
16
17
      int s = 0;
18
      shortestHop(s);
19
      //Despues de llamar este metodo, en dist[i] esta la
20
         \hookrightarrow distancia mas corta (s,i)
^{21}
22
   public static void shortestHop(int u){
23
      //Distancia "infinita" hacia todos los nodos
^{24}
```

```
Arrays.fill(dist, Integer.MAX_VALUE);
      //Distancia 0 hacia el nodo de origen
26
27
      dist[u] = 0;
28
      seen[u] = true;
29
      Queue<Integer > q = new LinkedList<Integer > ();
30
      q.add(u);
      while (!q. isEmpty()) {
        u = q.poll();
        int len = g[u]. size();
        for (int i = 0; i < len; i + +){
          int v = g[u].get(i);
          if (! seen [v]) {
            seen[v] = true;
            q. add (v);
            //Lo\ unico\ que\ cambia\ es\ que\ se\ calcula\ dist[v]
             dist[v] = dist[u] + 1;
```

4.3. Ordenamiento topológico

Todo grafo dirigido acíclico (DAG) tiene un ordenamiento topológico. Esto significa que para todas las aristas (u, v), u aparece en el ordenamiento antes que v. Visualmente es como si se pusieran todos los nodos en línea recta y todas las aristas fueran de izquierda a derecha, ninguna de derecha a izquierda.

El algoritmo para hallar dicho ordenamiento es una modificación de DFS y complejidad es la misma: O(n+m). El método retorna falso si detecta un ciclo en el grafo, ya que en este caso no existe ordenamiento topológico posible.

```
static ArrayList<Integer> g[];
static int seen[];
static LinkedList<Integer> topoSort;

public static void main(String[] args) {
   int n = 10;

   seen = new int[n];
   topoSort = new LinkedList<Integer>();
   g = new ArrayList[n];
   for(int i = 0; i < n; i++){
       g[i] = new ArrayList<Integer>();
```

```
13
14
      boolean sinCiclo = true;
15
16
      //Es necesario hacer el for para visitar todos los
17
         \rightarrow nodos
      for (int u=0; u< n; u++){
18
        if(seen[u] == 0)
          sinCiclo = sinCiclo && topoDfs(u);
21
22
23
      if (sin Ciclo) {
24
        //La lista 'topoSort' contiene los nodos en su orden
25
            \rightarrow topologico
      }else{
26
        //Hay un ciclo
27
28
29
30
   private static boolean topoDfs(int u){
     //Se marca 'u' como 'gris'
      seen[u] = 1;
      int len = g[u]. size();
34
      boolean sinCiclo = true;
35
      for (int i=0; i<len; i++){
36
        int v = g[u].get(i);
37
        if(seen[v] == 0)
38
          sinCiclo = sinCiclo && topoDfs(v);
39
        else if(seen[v] == 1)
          //Hay un ciclo, retorna falso
          sinCiclo = false;
42
43
44
      //Se agrega el nodo 'u' al inicio de la lista y se
45
         \hookrightarrow marca 'negro'
      seen[u] = 2;
      topoSort.addFirst(u);
47
      return sinCiclo;
49
```

4.4. Componentes fuertemente conexas (Algoritmo de Tarjan)

Calcula la componente fuertemente conexa a la que pertenece cada nodo de un grafo dirigido. Si dos nodos u, v están en la misma componente, significa que existe un camino de u a v y uno de v a u. Su complejidad es O(n+m).

```
static ArrayList<Integer> g[];
   static boolean[] seen , stackMember;
   static int[] disc, low, scc;
   static Stack<Integer> st:
    static int time, component;
    public static void main(String[] args) {
      int n = 10;
9
      seen = new boolean[n];
10
      stackMember = new boolean[n];
      disc = new int[n];
     low = new int[n];
13
      scc = new int[n];
      st = new Stack < Integer > ();
15
      time = 0;
16
      component = 0;
      g = new ArrayList[n];
      for (int i = 0; i < n; i++)
        g[i] = new ArrayList<Integer >();
21
22
      for (int u=0; u< n; u++){
23
        if (! seen [u]) {
          tarjan(u);
26
      //scc[i] = x \ significa \ que \ 'i' \ pertenece \ a \ la \ componente
         \hookrightarrow 'x'
29
   private static void tarjan(int u){
      seen[u] = true;
      st.add(u):
      stackMember[u] = true;
      disc[u] = time;
35
      low[u] = time;
36
      time++:
```

```
int len = g[u]. size();
39
      for(int i=0; i< len; i++){}
40
        int v = g[u].get(i);
41
         if (! seen [v]) {
42
           tarian(v):
43
           low[u] = Math.min(low[u], low[v]);
44
         }else if (stackMember [v]) {
           low[u] = Math.min(low[u], disc[v]);
47
48
49
      if(low[u] = disc[u])
50
         int w:
51
        do{
52
           w = st.pop();
53
           stackMember[w] = false;
           scc[w] = component;
55
         \mathbf{while}(\mathbf{w} != \mathbf{u});
         component++;
57
58
59
```

4.5. Puntos de articulación

Halla los puntos de articulación de un grafo. Un punto de articulación es un nodo del grafo que si se quitara causaría que el grafo se "desconectara". Si el grafo no era conexo en un principio, un punto de articulación es un nodo que, si se quitara, incrementaría el número de componentes conexas.

La complejidad del algoritmo es O(n+m).

```
static ArrayList<Integer> g[];
static boolean[] seen, ap;
static int[] disc, low, parent;
static int time;

public static void main(String[] args) {
   int n = 10;

   g = new ArrayList[n];
   seen = new boolean[n];
   ap = new boolean[n];
   disc = new int[n];
   low = new int[n];
```

```
parent = new int[n];
      time = 0;
15
16
      for (int i = 0; i < n; i++)
        g[i] = new ArrayList<Integer >();
17
        parent[i] = -1;
18
19
20
      for (int u=0; u< n; u++){
21
        if (! seen [u]) {
22
          articulationPoints(u);
23
24
25
      //Si \ ap [i] = true, \ 'i' \ es \ un \ punto \ de \ articulacion
26
27
28
    private static void articulationPoints(int u){
      seen[u] = true;
30
      disc[u] = time;
31
32
      low[u] = time;
      time++:
33
      int children = 0;
      int len = g[u]. size();
      for (int i=0; i< len; i++){
        int v = g[u].get(i);
        if (! seen [v]) {
          children++;
          parent[v] = u;
          articulationPoints(v);
          low[u] = Math.min(low[u], low[v]);
          if(parent[u] = -1 \&\& children > 1)
44
            ap[u] = true;
45
          else if(parent[u] != -1 \&\& low[v] >= disc[u])
46
            ap[u] = true;
47
        }else if(v != parent[u]){
          low[u] = Math.min(low[u], disc[v]);
52
```

4.6. Puentes

Halla los puentes de un grafo. Un puente es una arista del grafo que si se quitara causaría que el grafo se "desconectara". Si el grafo no era conexo en un principio, un puente es una arista que, si se quitara, incrementaría el número de componentes conexas.

La complejidad del algoritmo es O(n+m).

```
1 class Bridge {
   public int u, v;
   public Bridge(int u, int v){
      this.u = u;
      this.v = v:
9 public class GraphBridges {
   static ArrayList<Integer> g[];
   static boolean [] seen;
   static int[] disc, low, parent;
   static int time;
   static ArrayList < Bridge > bridge Edges:
15
16
   public static void main(String[] args) {
17
      int n = 10:
18
19
      g = new ArrayList[n];
20
      seen = new boolean[n];
^{21}
      disc = new int[n];
22
      low = new int[n];
23
      parent = new int[n];
24
      time = 0;
      bridgeEdges = new ArrayList<Bridge>();
26
      for (int i = 0; i < n; i++)
27
        g[i] = new ArrayList<Integer >();
28
        parent[i] = -1;
29
30
31
      for (int u=0; u< n; u++){
32
        if (! seen [u]) {
          bridges (u);
34
35
36
      //'bridgeEdges' contiene objetos tipo Bridge que
37
```

```
\hookrightarrow indican que la arista u, v es un puente
39
   private static void bridges (int u) {
      seen[u] = true;
      disc[u] = time:
42
     low[u] = time;
      time++:
45
      int len = g[u]. size();
46
      for (int i=0; i< len; i++){
47
        int v = g[u].get(i);
        if (! seen [v]) {
49
          parent[v] = u;
50
          bridges (v);
          low[u] = Math.min(low[u], low[v]);
          if(low[v] > disc[u])
            Bridge b = new Bridge(u, v);
            bridgeEdges.add(b);
        }else if(v != parent[u]){
          low[u] = Math.min(low[u], disc[v]);
59
60
61
62 }
```

4.7. Minimum Spanning Tree (Algoritmo de Kruskal)

Halla el árbol de cubrimiento mínimo de un grafo no-dirigido y conexo. Si no está garantizado de antemano que el grafo sea conexo, hay que verificarlo antes de correr este algoritmo.

Utiliza la estructura de datos Union-Find discutida anteriormente. El grafo debe ser representado como una lista de objetos tipo Arista. Tiene una complejidad de $O(m \log n)$.

```
1//Se necesita implementar tambien la clase UnionFind
2
3 class Arista implements Comparable < Arista > {
4    public int u, v, costo;
5    public Arista (int u, int v, int costo) {
6        this.u = u;
7        this.v = v;
8        this.costo = costo;
```

```
9
   public int compareTo(Arista o) {
10
      return this.costo - o.costo;
11
12
13
15 public class Kruskal {
   public static void main(String[] args) {
      Scanner sc = new Scanner (System.in);
18
      int n = sc.nextInt();
19
      ArrayList<Arista> aristas = new ArrayList<Arista>();
20
      while (sc. hasNextInt()) {
21
        int u = sc.nextInt();
22
        int v = sc.nextInt();
23
        int c = sc.nextInt();
        aristas.add(new Arista(u, v, c));
25
26
      int mst = kruskal(aristas, n);
27
28
29
   public static int kruskal (ArrayList < Arista > aristas, int
       \hookrightarrow n) {
      Collections.sort(aristas);
31
32
      UnionFind uf = \mathbf{new} UnionFind(n);
33
      int costoMST = 0;
34
      int i = 0:
35
      while (uf.getComponents() != 1) {
36
        Arista a = aristas.get(i);
37
        if (!uf.connected(a.u, a.v)){
          uf.union(a.u, a.v);
          costoMST += a.costo;
41
        i++;
42
43
      return costoMST;
45
46
47 }
```

4.8. Algoritmo de Dijkstra

Halla la distancia más corta desde un nodo origen src hacia todos los demás nodos. Funciona con grafos dirigidos y no dirigidos, siempre y cuando los pesos de las aristas sean no-negativos. Se debe representar el grafo tanto en lista como en matriz de adyacencia. Su complejidad es $O(m + n \log n)$.

```
class Nodo implements Comparable < Nodo > {
   int id, distancia;
   public Nodo(int id, int distancia){
      \mathbf{this}.id = id;
      this. distancia = distancia;
   public int compareTo(Nodo o) {
      return this. distancia -o. distancia;
9
10 }
<sub>12</sub> public class Dijkstra {
   static ArrayList<Integer> g[];
   static int[][] p;
   static int[] distancias, padre;
   static boolean[] visitado;
   static PriorityQueue < Nodo > proximo:
   public static void main(String[] args) {
      Scanner sc = new Scanner(System.in);
      int n = sc.nextInt();
22
23
      g = new ArrayList[n];
24
      p = new int[n][n];
      distancias = new int[n];
      padre = new int[n];
      visitado = new boolean[n];
      proximo = new PriorityQueue<Nodo>();
      for (int i=0; i< n; i++) {
        g[i] = new ArrayList<Integer >();
        distancias [i] = Integer.MAX_VALUE;
32
33
34
35
      while (sc. hasNextInt()) {
        int u = sc.nextInt();
36
        int v = sc.nextInt();
37
        int c = sc.nextInt();
```

```
g[u]. add (v);
       g[v]. add (u); //Si es no-dirigido
40
       p[u][v] = c;
41
       p[v][u] = c; //Si \ es \ no-dirigido
42
43
44
      int src = 0;
45
      dijkstra(src);
      //distancias[i] contiene la menor distancia entre 'src'
47
         \hookrightarrow e 'i'
48
      //Para hallar el camino como tal entre 'src' y un nodo
49
      LinkedList<Integer > camino = new LinkedList<Integer >();
50
      int r = 4:
51
      camino.add(r);
52
      while (r != src)
53
        r = padre[r];
54
        camino.addFirst(r);
55
56
57
58
   public static void dijkstra(int src){
      distancias[src] = 0;
60
      proximo.add(new Nodo(src, 0));
61
      padre[src] = src;
62
63
      while (!proximo.isEmpty()) {
64
        Nodo u = proximo.poll();
65
        if (! visitado [u.id]) {
66
          visitado[u.id] = true;
67
          int len = g[u.id]. size();
          for (int i=0; i< len; i++) {
            int v = g[u.id].get(i);
            if(u.distancia + p[u.id][v] < distancias[v])
71
              distancias[v] = u.distancia + p[u.id][v];
72
              proximo.add(new Nodo(v, distancias[v]));
              padre[v] = u.id;
```

4.9. Algoritmo de Floyd-Warshall

Halla la distancia más corta desde todos los nodos hacia todos los demás. El grafo debe estar representado en matriz de adyacencia, y puede tener aristas con peso negativo. Sin embargo, no puede tener ciclos de peso negativo. En caso de que exista un ciclo negativo, el algoritmo lo detectará. Si todas las artistas son no-negativas, se puede omitir la comprobación del ciclo negativo.

La matriz de adyacencia debe armarse así:

$$\operatorname{grafo}(i,j) = \begin{cases} 0 & si & i = j \\ c_{i,j} & si & \text{existe una arista de } i \text{ a } j \text{ con costo } c_{i,j} \\ \infty & si & i \neq j \text{ y no existe arista de } i \text{ a } j \end{cases}$$

La complejidad del alrgoritmo es $O(n^3)$.

```
public static void main(String[] args) {
      Scanner sc = new Scanner (System.in);
      int n = sc.nextInt();
      int grafo[][] = new int[n][n];
      int A[][] = new int[n][n];
      for (int i=0; i< n; i++){
        for (int j=0; j< n; j++){
          if(i!= i) {
            grafo[i][j] = Integer.MAX_VALUE;
12
13
14
15
      while (sc. hasNextInt()) {
        int u = sc.nextInt();
16
        int v = sc.nextInt();
        int c = sc.nextInt();
        grafo[u][v] = c;
        grafo[v][u] = c; //Si \ es \ no-dirigido
20
21
22
23
      for (int i=0; i< n; i++){
        for (int j=0; j< n; j++){
24
          A[i][j] = grafo[i][j];
25
26
28
29
      for (int k=0; k< n; k++)
        for (int i=0; i< n; i++){
30
          for (int j=0; j< n; j++){
31
```

```
int option1 = A[i][j];
32
            int option2;
33
            if(A[i][k]) = Integer.MAX.VALUE || A[k][i] =
^{34}
                → Integer .MAX_VALUE) {
               option2 = Integer.MAX_VALUE;
35
36
               option2 = A[i][k] + A[k][j];
37
            A[i][j] = Integer.min(option1, option2);
40
41
42
43
      //Verificar si el grafo tiene un ciclo negativo
44
      boolean negativeCycle = false;
45
      for (int i=0; i < n & ! negativeCycle; <math>i++){
46
        if(A[i][i] < 0)
47
          negativeCycle = true;
48
49
50
51
```

4.10. Máximo flujo y mínimo corte (Algoritmo de Edmonds-Karp)

Halla el máximo flujo que se puede emitir desde un origen s hacia un destino t, dado que los enlaces (aristas) tienen una capacidad dada.

El algoritmo de Edmonds-Karp es una implementación del método de Ford-Fulkerson que usa BFS para hallar los caminos en el grafo residual. Su complejidad es de $O(nm^2)$.

Variantes de este problema:

- Mínimo corte: El máximo flujo es igual al mínimo corte (esto es un teorema). Por ende, este algoritmo halla también el mínimo costo de cortar aristas de manera que s y t queden desconectados.
- Si hay varios orígenes $\{s_1, s_2, ...\}$, se pone un "super origen" s, y se agregan aristas (s, s_i) con capacidad infinita. Análogamente, si hay varios destinos $\{t_1, t_2, ...\}$, se agrega un "super destino" t y se agregan aristas (t_i, t) con capacidad infinita.
- Nodos con capacidad: Si el nodo u tiene también una capacidad c_u , se divide en dos nodos. Un nodo u_l que recibe todas las aristas que entran a u, y un nodo u_r del que salen todas las aristas que salen de u. Posteriormente, se agrega una arista (u_l, u_r) con capacidad c_u .

```
static ArrayList<Integer> g[];
   static int[] parent;
   static int[][] cap;
   static int[][] flow;
   public static void main(String[] args) {
      Scanner sc = new Scanner (System.in);
     int n = sc.nextInt();
     int m = sc.nextInt();
     g = new ArrayList[n];
      for (int i = 0; i < n; i++){
       g[i] = new ArrayList<Integer >();
12
13
     parent = new int[n];
14
15
     cap = new int[n][n];
     flow = new int[n][n];
16
18
     for (int i = 0; i < m; i + +){
       int u = sc.nextInt();
19
       int v = sc.nextInt();
       int c = sc.nextInt();
       g[u].add(v);
        // Siempre se agrega esta arista, aunque el grafo sea
           \hookrightarrow dirigido
       g[v]. add (u);
       cap[u][v] = c;
        // La siguiente linea solo se agrega si el grafo es
           \rightarrow no-dirigido
       // cap [v] [u] = c;
29
     int s = sc.nextInt();
     int t = sc.nextInt();
     int max = maxFlow(s, t);
33
   public static int maxFlow(int s, int t) {
     int ans = 0:
     while(true) {
        Arrays. fill (parent, -1);
       Queue<Integer > q = new LinkedList<Integer > ();
       q.add(s):
        while (!q. isEmpty()) {
42
```

```
int u = q.poll();
43
            if(u = t) break;
44
45
            int len = g[u]. size();
            for (int i=0; i< len; i++){
47
              int v = g[u].get(i);
              \mathbf{if}(\operatorname{parent}[v] = -1 \&\& \operatorname{cap}[u][v] - \operatorname{flow}[u][v] > 0)
                 q.add(v);
50
                 parent[v] = u;
51
52
53
54
         if(parent[t] = -1) break;
55
         int bottleneck = Integer.MAX_VALUE;
57
         int end = t;
58
         \mathbf{while} (\mathbf{end} != \mathbf{s})  {
59
            int start = parent[end];
60
            bottleneck = Integer.min(bottleneck, cap[start][end
61
                \rightarrow ] - flow [start] [end]);
            end = start:
64
         end = t;
65
         \mathbf{while} (\mathbf{end} != \mathbf{s})  {
66
            int start = parent[end];
67
            flow[start][end] += bottleneck;
            flow[end][start] = -flow[start][end];
            end = start;
70
71
72
         ans += bottleneck;
73
74
       return ans;
75
76
```

4.10.1. Máximo matching de un grafo bipartito

Un matching de un grafo es un subconjunto de aristas tal que en cada nodo incida máximo una de ellas. Si se trata de un grafo bipartito, encontrar el máximo matching (aquel con mayor cardinalidad) se puede modelar como un problema de máximo flujo:

Sea el grafo original G = (V, E), donde $V = L \cup R$ (es decir, los vértices se

separan en dos subconjuntos, ya que el grafo es bipartito). Se construye un nuevo grafo G', con los mismos vértices y aristas del grafo original. Se agregan a G' dos nuevos vértices s y t. Posteriormente se agregan aristas de (s,l_i) para los vértices $l_i \in L$, y aristas (u_i,t) para los vértices $u_i \in U$. Todas las aristas se ponen con capacidad 1.

El máximo matching en G es equivalente al máximo flujo entre s y t en G'.

Esta no es la forma más eficiente de resolver este problema, ya que hay algoritmos específicos para él que no lo modelan como un máximo flujo (por ejemplo, el algoritmo de Hopcroft-Karp).

5. KMP

Algoritmo para buscar una cadena pattern dentro de una cadena text. Su complejidad es de O(m+n) donde m es la longitud de text y n es la longitud de pattern. Retorna la posición donde inicia la primera ocurrencia de text dentro de pattern, o -1 si no existe.

```
private static int[] computeTemporaryArray(String pattern
      int lps[] = new int[pattern.length()];
      int index = 0;
      int i = 1;
      while (i < pattern.length()) {
        if(pattern.charAt(i) == pattern.charAt(index)){
          lps[i] = index + 1;
          index++:
          i++;
        }else{
          if(index != 0)
            index = lps[index - 1];
          }else{
            lps[i] = 0;
            i++;
17
      return lps;
19
20
    public static int KMP(String text, String pattern) {
      int lps[] = computeTemporaryArray(pattern);
      int i=0:
24
25
      int j=0;
      while (i < text.length() && j < pattern.length()) {
```

```
if(text.charAt(i)) = pattern.charAt(j))
27
          i++;
28
          j++;
29
        }else{
30
          if(i!=0)
31
            i = lps[i-1];
32
          }else{
            i++;
36
37
      if(j == pattern.length()){
38
        return i-j;
39
40
     return -1;
41
42
43
   public static void main(String[] args) {
44
      String text = "ABABABABC";
45
      String pattern = "BABABC":
46
      int index = KMP(text, pattern);
```

6. Programación dinámica

6.1. Longest Increasing Subsequence

Halla la longitud de la subsecuencia creciente más larga que hay en un vector (o String). También halla los elementos que pertenecen a dicha subsecuencia, si fuese necesario. Su complejidad es $O(n^2)$.

```
if (array [i] > array [j]) {
             if(T[i] + 1 > T[i])
               T[i] = T[j] + 1;
16
               previous[i] = j;
17
19
20
21
22
      int \max Index = 0;
      for (int i=0; i< n; i++){
        if(T[i] > T[maxIndex])
           \max Index = i;
26
28
29
      //Longitud de la LIS
30
      int lisLength = T[maxIndex];
32
      //La subsecuencia como tal
33
      int t = maxIndex;
      int newT = maxIndex;
      LinkedList<Integer> subsequence = new LinkedList<
          \hookrightarrow Integer >():
      do{
        t = newT:
        subsequence.addFirst(array[t]);
        newT = previous[t];
      \mathbf{while}(\mathbf{t} != \text{newT});
```

6.2. Longest Common Subsequence

Halla la longitud de la subsecuencia común más larga entre dos Strings (o vectores). También halla los elementos que pertenecen a dicha subsecuencia, si fuese necesario. Su complejidad es O(mn), donde m y n son las longitudes de los Strings.

```
public static void main(String[] args) {
    String str1 = "ABCDGHLQR";
    String str2 = "AEDPHR";

char x[] = str1.toCharArray();
    char y[] = str2.toCharArray();
    int T[][] = new int[x.length + 1][y.length + 1];
```

```
for (int i=1; i \le x. length; i++){
        for (int j=1; j \le y. length; j++){
10
          if(x[i-1] == y[j-1]){
11
            T[i][j] = T[i-1][j-1] + 1;
12
13
            T[i][j] = Math.max(T[i][j-1], T[i-1][j]);
14
17
18
      //Longitud de la LCS
19
      int lcsLength = T[x.length][y.length];
20
21
      //La LCS como tal
22
      int i = x.length;
23
      int j = y.length;
24
      StringBuilder sb = new StringBuilder();
25
      while ( i > 0 \&\& j > 0 ) {
26
        if(T[i][j]) = T[i-1][j])
27
28
        else\ if(T[i][j] = T[i][j-1])
          j --;
        }else{
31
          sb. append (x[i-1]);
32
          j --;
34
35
36
      String lcs = sb.reverse().toString();
37
38
```

6.3. Edit Distance

Halla el número mínimo de operaciones necesarias para transformar un String en otro. Las operaciones permitidas son eliminar, insertar o modificar un caracter del String. La complejidad del algoritmo es O(mn).

```
for (int i = 0; i < Integer.max(sizex + 1, sizey + 1);
         \hookrightarrow i++) {
        if (i < sizex + 1) {
          changes [i][0] = i;
        if (i < sizey + 1) {
          changes[0][i] = i;
12
13
14
      for (int i = 1; i < sizex + 1; i++) {
15
        for (int j = 1; j < sizey + 1; j++) {
16
          char x = destination.charAt(i - 1);
          char y = original.charAt(j - 1);
          if (x != y) {
            changes[i][j] = 1 + Integer.min(changes[i-1][j])
               \rightarrow ], Integer.min(changes[i][j - 1], changes[i]
               \rightarrow - 1][i - 1]);
          } else {
            changes[i][j] = changes[i-1][j-1];
25
      return changes [sizex][sizey];
28
29
   public static void main(String[] args) {
      String original = "icpcsucks";
      String destination = "icpcrocks";
     int changes = editDistance(original, destination);
      System.out.println(changes);
```

6.4. Coin Change Problem

Se tienen monedas de n denominaciones diferentes. Se requiere encontrar el mínimo número de monedas tales que su valor sume exactamente W. Su complejidad es O(nW).

```
static int result;
static int[] coinsResult;
```

```
public static void coinChange(int sum, int[] denomination
       \hookrightarrow ) {
     int size = denomination.length;
     int[] minimal = new int[sum + 1];
     int[] coins = new int[sum + 1];
     Arrays. fill (minimal, Integer.MAX_VALUE);
10
     Arrays. fill (coins, -1);
11
     minimal[0] = 0;
^{12}
13
     for (int i = 0; i < size; i++) {
14
        int coin = denomination[i];
15
        for (int j = coin; j < sum + 1; j++) {
16
          if (minimal[i - coin] != Integer.MAX_VALUE) {
            int choose = Integer.min(minimal[j], minimal[j]
                \hookrightarrow coin +1;
            if (choose < minimal[j]) {</pre>
19
              minimal[j] = choose;
20
              coins[j] = coin;
21
25
26
      if(minimal[sum] == Integer.MAX_VALUE) {
27
        result = -1;
28
      }else {
29
        result = minimal[sum];
30
31
        //Para hallar cuales monedas se escogieron
32
        coinsResult = new int[result];
33
        int pointer = sum;
34
        for (int i = 0; i < result; i++) {
35
          coinsResult[i] = coins[pointer];
          pointer = pointer - coins[pointer];
39
40
41
   public static void main(String[] args) {
42
     int sum = 700;
43
     int[] denominations = { 100, 300, 500, 400 };
44
     coinChange(sum, denominations);
45
```

```
if (result == -1) {
    // No es posible obtener esta suma
} else {
    System.out.println(result);
    for(int c : coinsResult) {
        System.out.println(c);
    }
}
system.out.println(c);
```

6.5. El problema de la mochila (Knapsack)

Se tiene una mochila con capacidad W, y n items con un peso w_i y un valor v_i cada uno. Se quiere hallar un conjunto de items tal que la suma de sus pesos no exceda W, y que la suma de sus valores sea lo más grande posible. Su complejidad es O(nW). Es posible indicar cuál es el mayor valor posible, y con un ciclo adicional, indicar exactamente cuáles items se seleccionaron.

```
public static void main(String[] args) {
      int n = 4;
      int W = 8;
      int values [] = \{15, 10, 9, 5\};
      int weights [] = \{1, 5, 3, 4\};
      //Tener cuidado: En la matriz los items se numeran 1...
         \hookrightarrow n y la capacidad de la mochila 1...W
      int A[][] = new int[n+1][W+1];
      //Aca se resuelve el problema
10
      for (int i=1; i<=n; i++) {
        for (int x=0; x=0; x++) {
12
          if (weights [i-1] > x) {
13
            A[i][x] = A[i-1][x];
          } else {
            int p = A[i-1][x];
            int q = A[i-1][x-weights[i-1]] + values[i-1];
            A[i][x] = (p > q) ? p : q;
18
19
20
21
22
23
      //El valor maximo que se puede obtener es A[n][W]
      int solution = A[n][W];
24
```

```
25
      //Si se quiere determinar cuales items se incluyeron
26
      boolean chosen [] = new boolean [n];
27
      int i = n;
28
      int i = W;
29
30
      while (i > 0)
31
        if(A[i][j] = A[i-1][j])
        }else{
          chosen[i-1] = true;
          i --:
          j = j-weights[i];
39
      //Si \ chosen[i] = true \ es \ porque \ i \ se \ incluyo
41
```

7. Range Minimum Query (Sparse Table)

Dado un vector de n elementos, encuentra el mínimo elemento en el subarray comprendido entre los índices inf y sup (inclusivos).

Este algoritmo (Sparse Table) hace un pre-procesamiento del array en $O(n \log n)$, y responde cada query en O(1).

```
static int[][] sparseTable;
   // Metodo para armar la sparseTable
   // Notese que sparse Table esta como variable global
   public static void buildTable(int[] array) {
     int len = array.length;
     int \log = \log 2 (len);
     sparseTable = new int[len][log + 1];
     for (int i = 0; i < len; i++) {
       sparseTable[i][0] = i;
10
11
12
     for (int i = 1; i < log + 1; i++) {
13
       int k = (int) Math.pow(2, i);
14
       for (int j = 0; j + k - 1 < len; j++) {
          int left = sparseTable[j][i - 1];
16
         int right = sparseTable[j + i][i - 1];
17
         sparseTable[j][i] = array[left] < array[right] ?
18
             \hookrightarrow left : right;
```

```
22
   // Hace la busqueda en el sparseTable
   public static int query(int inf, int sup, int[] array) {
     int l = \sup - \inf + 1;
     int k = log2(1);
     int left = array[sparseTable[inf][k]];
     l = l - (\mathbf{int}) \operatorname{Math.pow}(2, k);
     \inf = \inf + 1;
     int right = array[sparseTable[inf][k]];
      return Math.min(left, right);
32
33
   // Metodo que retorna el logaritmo base 2 de un numero
   public static int log2(int n) {
      return 31 - Integer.numberOfLeadingZeros(n);
   }
37
38
   public static void main(String[] args) {
     int[] array = \{ 4, 6, 1, 5, 7, 3 \};
     buildTable(array); // Metodo para armar la sparseTable
     int inf = 0; // Limite inferior del query
     int sup = 3; // Limite superior del query
     int min = query(inf, sup, array); // Metodo para hallar
         \hookrightarrow el valor minimo en un rango
      System.out.println(min);
```

8. Teoría de números

8.1. Algoritmo de Euclides

Se utiliza para hallar el máximo común divisor (MCD) entre dos números. También se puede usar para hallar el mínimo común múltiplo (MCM).

```
public static int mcd(int a, int b){
    while(b != 0){
    int t = b;
    b = a %b;
    a = t;
}
return a;
```

8.2. Verificar si un número es primo

Dependiendo del problema, puede que nos sirva la forma "fuerza bruta". Esta forma tiene una complejidad de $O(\sqrt{n})$. Sin embargo, si tenemos números de más de 64 bits (que no caben en un long) ya esta forma no es viable.

La clase Big Integer provee un método probabilístico para determinar si un número es primo. Si el número es compuesto, el método retona false siempre. Si el método retorna true, hay una probabilidad de $1-\frac{1}{2^x}$ de que el número sea primo, donde x es un parámetro que se le pasa a la función. Generalmente un valor de x=10 está bien.

```
public static boolean isPrime(int x){
     if(x = 1) return false;
     if(x = 2) return true;
     if(x \% 2 = 0) return false;
     int s = (int) Math. ceil(Math. sqrt(x));
     for (int i=3; i <=s; i+=2)
        if(x \% i = 0) return false;
     return true;
10
11
   public static void main(String[] args) {
12
     isPrime (63); //true
13
     isPrime (99); //false
14
15
     //Estos si caben en un int pero los pongo como ejemplo
16
     BigInteger a = new BigInteger ("104723");
17
     BigInteger b = new BigInteger("104727");
18
     a. isProbablePrime (10); //true
19
     b.isProbablePrime(10); //false
20
21
```

8.3. Criba de Eratóstenes

Algoritmo para hallar los números primos menores o iguales a n. Su complejidad es $O(n \log \log n)$.

```
static int menorFactor[];
   static ArrayList<Integer> primos;
   public static void cribaFactores(int n){
     menorFactor = new int [n+1];
     Arrays. fill (menorFactor, -1);
     primos = new ArrayList<Integer >();
     for (int i=2; i <= n; i++){
       if(menorFactor[i] = -1)
         primos.add(i);
         //OJO: Si esta teniendo problemas de overflow,
12
             \hookrightarrow cambie la siguiente linea por j = 2*i
         int j = i*i;
         while (j \le n)
           if(menorFactor[j] == -1){
              menorFactor[j] = i;
             = j+i;
```

8.4. Factorización prima de un número

Se busca expresar un número n como una multiplicación de factores primos, de la forma:

$$n = \prod p_i^{a_i} = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot p_3^{a_3} \dots p_k^{a_k}$$

Previamente se debe hacer una Criba de Eratóstenes modificada. Verifique en la especificación de la entrada del problema cuál es el máximo número x que tendrá que factorizar, y haga la Criba hasta \sqrt{x} .

El método retorna un HashMap donde la *clave* es el factor primo p_i y el *valor* su multiplicidad a_i . Se puede modificar fácilmente para retornar una lista de todos los factores, o retornar la cantidad de factores.

Con algunas modificaciones, puede funcionar más o menos hasta $n = 10^{12}$.

```
// Se debe incluir el metodo cribaFactores

public static void main(String[] args) {

//Por ejemplo, si el mayor valor posible es 10000, se

hace la criba hasta 100

int max = 100;

cribaFactores(max);

HashMap<Integer, Integer> fac = factorizar(895);
```

```
System.out.println(fac.toString());
   public static HashMap<Integer, Integer > factorizar(int n)
10
      HashMap<Integer, Integer> factores = new HashMap<
11
          \hookrightarrow Integer, Integer >();
12
      if(n >= menorFactor.length){
13
        for(int p : primos){
14
          if(n \% p == 0){
15
             int count = 0:
16
             \mathbf{while}(\mathbf{n} \% \mathbf{p} = 0)
17
               n = n/p;
               count++;
             factores.put(p, count);
           if (n < menorFactor.length) break;
24
        if (n >= menorFactor.length) {
25
          factores.put(n, 1);
          return factores;
29
30
      while (n > 1)
31
        int f = menorFactor[n];
32
        if (f = -1)
33
          f = n;
        if (factores.containsKey(f)){
          factores.put(f, factores.get(f)+1);
37
        }else{
          factores.put(f, 1);
        n = n / f;
42
43
      return factores:
44
45
```

8.5. Fórmulas

Para $n \geq 2$ es posible calcular algunas cosas partiendo de la factorización prima de n:

$$n = \prod p_i^{a_i} = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot p_3^{a_3} \dots p_k^{a_k}$$

n=1 es un caso especial:

$$d(1) = \sigma(1) = \varphi(1) = 1$$

8.5.1. Cantidad de divisores

$$d(n) = \prod (a_i + 1)$$

8.5.2. Suma de divisores

$$\sigma(n) = \prod \frac{p_i^{a_i+1} - 1}{p_i - 1}$$

Esta función toma todos los divisores. Por ejemplo, los divisores de 12 son $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$. Por ende, $\sigma(12) = 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 12 = 28$. Si se quiere la suma de los divisores propios (es decir, los divisores excluyendo a n), basta con hallar:

$$s(n) = \sigma(n) - n$$

En el ejemplo anterior, s(12) = 28 - 12 = 16.

8.5.3. Función φ de Euler

Dos números son relativamente primos (o coprimos) si no tienen divisores en común (es decir, si su MCD es 1). $\varphi(n)$ se define como la cantidad de enteros positivos menores a n y coprimos a n.

$$\varphi(n) = \prod (p_i - 1)p_i^{a_i - 1}$$

9. Combinatoria

9.1. Permutaciones

Un conjunto de n elementos diferentes tiene n! permutaciones. El número máximo cuyo factorial cabe en un long de 64 bits es n=20. Más allá, se requiere usar BigInteger.

9.2. Subconjuntos

Un conjunto de n elementos tiene 2^n posibles subconjutos.

Si se busca generarlos, cada subconjunto puede representarse como un número b de n bits. El elemento k pertenece al subconjunto si el bit k de b está en 1. No es viable hacerlo para n > 30.

```
public static void main(String[] args) {
    String elements[] = {"A", "B", "C", "D"};
    int n = elements.length;

for(int b=0; b < (1 << n); b++){
    ArrayList < String > subset = new ArrayList < String > ();
    for(int i=0; i < n; i++){
        if((b & (1 << i)) != 0){
            subset.add(elements[i]);
        }
    }
}
System.out.println(subset.toString());
}</pre>
```

9.3. Coeficientes binomiales

El número de subconjuntos de tamaño k de un conjunto de tamaño n, está dado por:

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

Sin embargo no es muy práctico usar esta fórmula ya que involucra factoriales. Se puede utilizar la recurrencia $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$ para generar todos los coeficientes binomiales $\binom{i}{i}$ para $0 \le i, j \le n$.

```
public static void main(String[] args) {
    int n = 10;
    long[][] C = new long[n][n];

for(int i=0; i<n; i++){
    C[i][0] = 1;
    for(int j=1; j<=i; j++){
        C[i][j] = C[i-1][j-1] + C[i-1][j];
    }
}
</pre>
```

Este código funciona para $n \leq 67$. Más allá, se requiere usar BigInteger.

9.4. Multiconjuntos

Un multiconjunto es un conjunto que permite elementos repetidos. El número de multiconjuntos de cardinalidad k, con elementos tomados de un conjunto de cardinalidad n, se puede contar como:

$$\binom{n}{k} = \binom{k+n-1}{k}$$

También se puede usar una recurrencia:

$$\binom{n}{0} = 1, \quad \binom{0}{k} = 0 \text{ para } k > 0$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

9.5. Particiones

Una partición de un conjunto es una colección de subconjuntos disjuntos, tales que la unión de todos ellos es el conjunto original. La cantidad de maneras diferentes de particionar un conjunto de n elementos en k partes se denota como S(n, k) (números de Stirling de tipo 2).

$$S(n,k) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ 1 & k = 0 \\ S(n-1,k-1) + k \cdot S(n-1,k) & n \ge 1, k \ge 1 \end{cases}$$

9.6. Desarreglos

Un desarreglo es una permutación que no "mapea" ningún elemento a sí mismo. Por ejemplo, 231 es un desarreglo de 123, pero 132 no lo es (ya que el 1 queda en la misma posición).

$$D_n = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ 0 & n = 1 \\ (n-1)(D_{n-1} + D_{n-2}) & n \ge 2 \end{cases}$$

El máximo D_n que cabe en un long es con n=20.

9.7. Números de Catalan

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

Sin embargo, puede ser más práctico usar la siguiente recurrencia:

$$C_0 = 1$$
, $C_n = \frac{2(2n-1)C_{n-1}}{(n+1)}$

El número C_n tiene muchas interpretaciones. Entre ellas:

- \blacksquare El número de árboles binarios diferentes con n vértices
- lacksquare El número formas de hacer una expresión con n pares de paréntesis balanceados
- El número de formas de triangular un polígono con n+2 lados
- \blacksquare El número de caminos monótonos que no pasan sobre la diagonal en una cuadrícula de $n \cdot n$.

El C_n más grande que cabe en un long es con n=33.

10. Otros

10.1. Ordenamiento de Arrays y Listas

Cuando necesite ordenar un vector o una lista, utilice los métodos .sort() que tiene Java. El algoritmo que utilizan es QuickSort y su complejidad es $O(n \log n)$.

```
public static void main(String[] args) {
   int n = 10;
   String v[] = new String[n];
   ArrayList<Integer > l = new ArrayList<Integer >();

Arrays.sort(v);
   Collections.sort(l);
   //Collections.sort() tambien ordena LinkedList
}
```

10.2. Cola de Prioridad

Cola en la que la cabeza siempre es el menor elemento presente. Las operaciones .add() y .poll() son $O(\log n)$. La operación .peek() es O(1).

También se puede invertir, haciendo que la cabeza siempre sea el mayor elemento, pasando el parámetro Collections.reverseOrder().

```
public static void main(String[] args) {
PriorityQueue<Integer> pq = new PriorityQueue<Integer

>>();
```

10.3. Interfaz Comparable

En ocasiones se puede necesitar ordenar un vector o lista de un tipo de datos definido por el usuario (clase), o utilizar una cola de prioridad de este tipo. Para hacer esto, la clase debe implementar la interfaz Comparable de Java.

El método compareTo() debe retornar:

- Negativo si this < obj.
- \bullet 0 si this = obj.
- Positivo si *this > obj.*

Por ejemplo, se tiene una clase Persona con dos campos: nombre y edad. Se quiere ordenar una lista de objetos tipo Persona de menor a mayor edad.

```
1 class Persona implements Comparable<Persona>{
2  public String nombre;
3  public int edad;
4  public Persona(String nombre, int edad){
5    this.nombre = nombre;
6    this.edad = edad;
7  }
8  public int compareTo(Persona obj) {
9    return this.edad - obj.edad;
10  }
11 }
12
13 class Main {
14  public static void main(String[] args) {
15    ArrayList<Persona> p = new ArrayList<Persona>();
```

```
p.add(new Persona("Carlos", 20));
p.add(new Persona("Juan", 20));
Collections.sort(p);
}
```

10.4. Búsqueda binaria

Java provee un método para hacer búsqueda binaria. Su complejidad es de $O(\log n)$, pero el vector (o lista) debe estar ordenado previamente.

```
int index = Arrays.binarySearch(array, 10);

if(index >= 0) {

    // El elemento esta en el array, en la posicion index

} else {

    // El elemento no esta en el array

    // Si estuviera, seria en la siguiente posicion:

    index = -1*(index+1);

}
```

Lo mismo pero con Collections.
binary Search() para buscar en Array List o Linked List

10.5. Imprimir números decimales redondeados

Generalmente basta con esta función de Java para redondear correctamente números decimales.

10.6. BufferedReader y BufferedWriter

Scanner es sencillo de utilizar pero es lento. Se recomienda utilizar siempre BufferedReader para leer entradas.

En algunas ocasiones también se necesitará un modo más rápido que System.out.println() para imprimr. BufferedWriter es más rápido, nunca está de más usarlo.

```
public static void main(String[] args) throws IOException
       \hookrightarrow {
      BufferedReader br = new BufferedReader (new
         → InputStreamReader (System.in));
      //Solo lee por lineas
      //Ciclo hasta end of input
     String s;
      while ((s = br.readLine()) != null)
        String l[] = s.split(""");
      //Ciclo con numero de casos
     int t = Integer.parseInt(br.readLine());
     for (int i=0; i < t; i++)
        String [] = br.readLine().split("");
13
14
      BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new
         → OutputStreamWriter(System.out));
      //No pone un salto de linea al final. Por tanto, se
         \hookrightarrow debe poner \n cuando sea necesario
     bw. write ("Hola_mundo\n");
      //El flush es el que realmente imprime en consola. En
         \hookrightarrow lo posible, hacer flush solo una vez, al final de
         → procesar todos los casos
     bw.flush();
21
```