1. Mapas

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

Las operaciones .put(), .get() y .contains Key() son O(1) en Hash Map y Linked Hash Map, y $O(\log n)$ en Tree Map.

```
public static void main(String args[]) {
      HashMap<String, Integer> map = new HashMap<String,
          \hookrightarrow Integer >():
      //TreeMap<String, Integer> map = new TreeMap<String,
         \hookrightarrow Integer > ();
      //LinkedHashMap < String, Integer > map = new
          \hookrightarrow LinkedHashMap<String, Integer>();
      String s = "tres_tristes_tigres_tragaban_trigo_en_un
         → _trigal_en_tres_tristes_trastos";
      String palabras [] = s.split("_");
      for (int i=0; i < palabras.length; <math>i++){
        if (!map. containsKey(palabras[i])){
          map.put(palabras[i], 1);
11
        }else{
12
          map.put(palabras[i], map.get(palabras[i])+1);
13
14
15
16
      //Obtener un elemento
17
      System.out.println(map.get("tres"));
18
19
      //Recorrer el mapa
20
      for(Entry < String, Integer > e : map.entrySet()){
21
        System.out.println(e.getKey() + "::=" + e.getValue
22
            \hookrightarrow ());
23
24
```

2. Sets

Estructura de datos que actúan como "bolsa" donde se almacenan elementos, pero no pueden 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. Grafos

3.1. BFS y DFS

Recorren un grafo a partir de un nodo origen y visitan todos los nodos alcanzables desde éste. Ambos algoritmos tienen un tiempo de ejecución 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.

```
dfs(s);
15
16
      //Con el vector 'seen' vemos cuales son estos nodos
17
      for (int i=0; i< n; i++)
18
        if (seen [i]) {
19
          //'i' es alcanzable desde 's'
20
21
22
23
      //Si queremos visitar todos los nodos
24
      for (int u=0; u< n; u++){
25
        if (! seen [u]) {
26
          //Si no hemos visitado 'u', hacer DFS en 'u'
27
30
31
32
    private static void dfs(int u){
33
      seen[u] = true;
34
      int len = g[u]. size();
35
      for (int i=0; i< len; i++)
        int v = g[u].get(i);
37
        if (! seen [v]) {
          dfs(v);
39
40
41
42
43
    private static void bfs(int u){
      seen[u] = true;
45
      Queue<Integer > q = new LinkedList<Integer >();
46
      q.add(u);
47
      while (!q. isEmpty()) {
48
        u = q. poll();
49
        int len = g[u]. size();
        for(int i=0; i< len; i++){}
          int v = g[u].get(i);
52
          if (! seen [v]) {
53
             seen[v] = true;
54
             q.add(v);
55
56
57
```

```
58
59 }
```

3.2. 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 tiempo de ejecución es el mismo de BFS: O(n+m).

```
static ArrayList < Integer > g[];
    static boolean seen [];
    static int dist[];
    public static void main(String[] args) {
      int n = 10;
      seen = new boolean[n];
      dist = new int[n];
      g = new ArrayList[n];
      for (int i = 0; i < n; i + + ){
        g[i] = new ArrayList<Integer >();
12
13
14
      int s = 0;
      shortestHop(s):
      //Despues de llamar este metodo, en dist[i] esta la
         \hookrightarrow distancia mas corta (s,i)
18
19
    public static void shortestHop(int u){
      int n = g.length;
22
      //Distancia "infinita" hacia todos los nodos
23
      for (int i=0; i< n; i++){
24
        dist[i] = Integer.MAX_VALUE;
25
26
      //Distancia 0 hacia el nodo de origen
27
      dist[u] = 0;
      //BFS "modificado"
30
      seen[u] = true;
31
      Queue<Integer > q = new LinkedList<Integer > ();
32
      q.add(u);
```

```
while (!q.isEmpty()) {
34
        u = q.poll();
35
         int len = g[u]. size();
36
         for (int i=0; i< len; i++){
37
           int v = g[u].get(i);
38
           if (! seen [v]) {
39
             seen[v] = true;
             q. add (v):
41
             //Lo unico que cambia es que se calcula el
42
                 \rightarrow dist [v]
             dist[v] = dist[u] + 1;
43
44
45
47
```

3.3. 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. En realidad es una modificación de DFS y su tiempo de ejecución es el mismo: 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];
10
      for (int i=0; i< n; i++)
11
        g[i] = new ArrayList<Integer >();
12
13
14
     boolean sinCiclo = true;
15
      //Es necesario hacer el ciclo para visitar todos los
16
         \rightarrow nodos
```

```
for (int u=0; u< n; u++){
        if(seen[u] == 0)
          sinCiclo = topoDfs(u);
20
21
22
      if (sin Ciclo) {
        //La lista 'topoSort' contiene los nodos en su
           \hookrightarrow orden topologico
      }else{
        //Hay un ciclo
27
28
   private static boolean topoDfs(int u){
      //DFS "modificado" para hacer ordenamiento
         \rightarrow topologico
      //Se marca 'u' como 'gris'
      seen[u] = 1;
      int len = g[u]. size();
      boolean sinCiclo = true;
      for (int i=0; i< len; i++){
        int v = g[u].get(i);
        if(seen[v] == 0)
          topoDfs(v);
        else if(seen[v] == 1)
40
          //Hay un ciclo, retorna falso
          sinCiclo = false;
42
43
44
      //Se agrega el nodo 'u' al inicio de la lista y se
         → marca como 'negro'
      seen[u] = 2;
      topoSort.addFirst(u);
      return sinCiclo;
```

3.4. 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 de v a u. Su tiempo de ejecución es O(n+m).

```
static ArrayList<Integer> g[];
    static boolean seen [];
    static boolean stackMember[];
    static int disc[];
    static int low[];
    static int scc[];
    static Stack<Integer> st;
    static int time;
    static int component;
10
    public static void main(String[] args) {
11
      int n = 10;
12
13
      seen = new boolean[n];
14
      stackMember = new boolean[n];
      disc = new int[n];
      low = new int[n];
17
      scc = new int[n];
18
      st = new Stack < Integer > ();
19
      time = 0:
20
      component = 0;
21
      g = new ArrayList[n];
22
      for (int i = 0; i < n; i++)
23
        g[i] = new ArrayList<Integer >();
24
25
26
      for (int u=0; u< n; u++){
27
        if (! seen [u]) {
28
          tarjan(u);
30
31
      //scc[i]==x \ significa \ que \ 'i' \ pertenece \ a \ la
32
          \hookrightarrow componente 'x'
33
34
    private static void tarjan(int u){
      seen[u] = true;
36
      st.add(u);
37
      stackMember[u] = true;
38
      disc[u] = time;
39
      low[u] = time;
40
```

```
time++;
43
      int len = g[u]. size();
44
      for (int i=0; i< len; i++){
        int v = g[u].get(i);
45
        if (! seen [v]) {
           tarjan(v);
          low[u] = Math.min(low[u], low[v]);
        } else if (stackMember [v]) {
          low[u] = Math.min(low[u], disc[v]);
51
52
53
      if(low[u] = disc[u])
        int w;
        do{
          w = st.pop();
          stackMember[w] = false;
           scc[w] = component;
        \mathbf{while}(\mathbf{w} != \mathbf{u});
        component++;
63
```

3.5. 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. El tiempo de ejecución del algoritmo es O(n+m).

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

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

```
seen = new boolean[n];
12
      disc = new int[n];
13
      low = new int[n];
14
      time = 0;
15
      ap = new boolean[n];
16
      g = new ArrayList[n];
17
      for (int i = 0; i < n; i++)
18
        g[i] = new ArrayList<Integer >();
19
20
      parent = new int[n];
21
      for (int i=0; i < n; i++)
22
        parent[i] = -1;
23
      }5
24
25
      for (int u=0; u< n; u++){
26
        if (! seen [u]) {
27
           articulationPoints(u);
28
29
30
      //Si \ ap[i] = true, 'i' es un punto de articulación
31
32
33
    private static void articulationPoints(int u){
34
      seen[u] = true;
35
      disc[u] = time;
36
      low[u] = time;
37
      time++;
38
      int children = 0;
39
40
      int len = g[u]. size();
41
      for (int i=0; i< len; i++){
42
        int v = g[u].get(i);
43
        if (! seen [v]) {
44
           children++;
45
           parent[v] = u;
46
           articulationPoints(v);
47
           low[u] = Math.min(low[u], low[v]);
           \mathbf{if}(\text{parent}[\mathbf{u}] = -1 \&\& \text{children} > 1)
49
             ap[u] = true;
50
           else if(parent[u] != -1 \&\& low[v] >= disc[u])
51
             ap[u] = true;
52
53
        }else if(v != parent[u]){
54
```

3.6. 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. El tiempo de ejecución del algoritmo es O(n+m).

```
class Bridge {
   public int u;
   public int v;
   public Bridge(int u, int v){
      this.u = u;
      this.v = v;
8 }
10 public class GraphBridges {
   static ArrayList < Integer > g[];
   static boolean seen [];
   static int disc[];
   static int low[];
   static int time;
   static int parent[];
   static ArrayList<Bridge> bridgeEdges;
    public static void main(String[] args) {
     int n = 10;
22
      seen = new boolean[n];
23
      disc = new int[n];
24
      low = new int[n];
      time = 0:
      parent = new int[n];
      bridgeEdges = new ArrayList<Bridge>();
      g = new ArrayList[n];
30
      for (int i = 0; i < n; i++){
```

```
g[i] = new ArrayList<Integer >();
32
33
34
      for (int i=0; i < n; i++)
35
        parent [i]=-1;
36
37
38
      for (int u=0; u< n; u++){
39
        if (! seen [u]) {
40
          bridges (u);
41
42
43
      //'bridgeEdges' contiene objetos tipo Bridge que
44
         → indican que la arista u, v es un puente
45
46
    private static void bridges (int u) {
47
      seen[u] = true;
48
      disc[u] = time;
49
      low[u] = time;
50
      time++;
51
52
      int len = g[u]. size();
53
      for (int i=0; i< len; i++)
54
        int v = g[u].get(i);
55
        if (! seen [v]) {
56
          parent[v] = u;
57
          bridges (v):
58
          low[u] = Math.min(low[u], low[v]);
          if(low[v] > disc[u])
60
             Bridge b = new Bridge(u, v);
61
             bridgeEdges.add(b);
62
63
        else if(v != parent[u])
64
          low[u] = Math.min(low[u], disc[v]);
67
68
69 }
```

3.7. 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. Su tiempo de ejecución es $O(m + n \log n)$

```
public class Dijkstra {
   static ArrayList<Integer> g[];
   static Nodo [] dist;
   static PriorityQueue<Nodo> proximo;
   static int[] parent;
   static int[][] p;
   public static void main(String[] args) throws
       → IOException {
     int nodos = 5;
10
      g = new ArrayList [nodos];
12
      dist = new Nodo[nodos];
      parent = new int [nodos];
     proximo = new PriorityQueue<Nodo>();
15
     p = new int [nodos][nodos];
16
      for (int i = 0; i < nodos; i++) {
        g[i] = new ArrayList<Integer >():
        dist[i] = new Nodo(i, Integer.MAX_VALUE);
20
21
22
     int src = 0;
23
     int dest = 4;
25
      dist[src].peso = 0;
26
      proximo.add(dist[src]);
27
      parent[src] = src;
28
29
     Nodo a:
      while (!proximo.isEmpty()) {
        a = proximo.poll();
        calcular Distancia (a);
33
34
35
     int mejorDistancia = dist[dest].peso;
36
```

```
int r = dest;
38
       //bw. write(r+"\n");
39
       while (r != src)
40
          r = parent[r];
41
          //bw. write(r+"\backslash n");
42
43
       //bw. flush();
44
45
46
    public static void calcular Distancia (Nodo u) {
47
       int t = g[u.n]. size();
48
       for (int i = 0; i < t; i++) {
49
          int x = g[u.n].get(i);
50
          \mathbf{if}(\mathbf{u}.\mathsf{peso} + \mathsf{p}[\mathbf{u}.\mathsf{n}][\mathsf{x}] < \mathsf{dist}[\mathsf{x}].\mathsf{peso})
             dist[x].peso = u.peso + p[u.n][x];
52
            proximo.add(dist[x]);
53
            parent[x] = u.n;
54
56
57
58
60 class Nodo implements Comparable < Nodo > {
    int n:
    int peso;
63
    public Nodo(int n, int peso){
64
       this.n = n:
       \mathbf{this}.\,\mathrm{peso} = \mathrm{peso};
66
67
68
    public int compareTo(Nodo o) {
       return this.peso-o.peso;
70
71
72
```

4. 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 el conjunto de items que maximicen el valor total pero cuyos pesos no excedan W. Su tiempo de ejecución 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) {
      // n = numero de items, <math>W = capacidad de la mochila
      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
         \hookrightarrow 1...n y la capacidad de la mochila 1...W
     int A[][] = new int [n+1][W+1];
10
      //Aca se resuelve el problema. Asegurarse de tener
         \hookrightarrow los values y weights
      for (int i=1; i<=n; i++) {
12
        for (int x=0; x \in W; x++) {
          if (weights [i-1] > x) {
            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;
22
23
      //El valor maximo que se puede obtener es A[n][W]
24
     int solution = A[n][W];
25
      //Si se quiere determinar cuales items se incluyeron
      boolean chosen [] = new boolean [n];
     int i = n;
     int j = W;
      while (i > 0)
        if(A[i][j] = A[i-1][j])
33
34
          i --:
        }else{
          chosen[i-1] = true:
          i --:
          j = j-weights[i];
```

5. KMP

Algoritmo para buscar una cadena pattern dentro de una cadena text. Su tiempo de ejecución 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()){</pre>
        if(pattern.charAt(i) == pattern.charAt(index)){
          lps[i] = index + 1;
          index++:
          i++;
        }else{
10
          if(index != 0)
11
            index = lps[index - 1];
12
          }else{
            lps[i] = 0;
14
            i++;
15
16
17
     return lps;
19
20
21
   public static int KMP(String text, String pattern){
      int lps[] = computeTemporaryArray(pattern);
23
     int i=0;
24
     int j=0;
25
      while (i < text.length() && j < pattern.length()) {
        if(text.charAt(i) == pattern.charAt(j)){
27
          i++;
28
          j++;
29
        }else{
30
```

6. Union-Find

Estructura de datos que soporta las siguientes operaciones eficientemente:

- \blacksquare Unir dos elementos p,q,es decir, indicar que pertenecen al mismo conjunto
- \blacksquare Determinar si dos elementos p,q pertenecen al mismo conjunto o no

```
private int root(int p){
17
      while (p != parent [p]) {
        parent[p] = parent[parent[p]];
19
        p = parent[p];
20
21
     return p;
22
23
24
    //Une\ los\ nodos\ p,q
   public void union (int p, int q){
     int rootP = root(p);
27
     int rootQ = root(q);
28
     if(rootP != rootQ)
        if(size[rootP] < size[rootQ])
          parent[rootP] = rootQ;
31
          size[rootQ] = size[rootQ] + size[rootP];
32
        }else{
33
          parent[rootQ] = rootP;
34
          size[rootP] = size[rootP] + size[rootQ];
35
36
        components --;
38
39
40
    //Retorna true si p,q estan conectados
   public boolean connected(int p, int q){
     return root(p) = root(q):
43
44
45
    //Retorna el numero de componentes conexas
   public int getComponents(){
      return components;
49
50
52 class Main {
   public static void main(String[] args){
      UnionFind uf = \mathbf{new} UnionFind(5);
      uf.union(0, 2);
55
      uf.union(1, 0);
56
      uf.union(3, 4);
57
58
```

```
//El numero de componentes es
int comp = uf.getComponents();

//Dos nodos estan conectados?
boolean connected = uf.connected(0, 3);

// Boolean connected = uf.connected(0, 3);
```

7. 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).

Para hallar el MCM o MCD entre más de dos números se puede hacer de manera "iterativa": MCD(a,b,c) = MCD(MCD(a,b),c).

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

//Dividir primero para evitar overflow en a*b
public static int mcm(int a, int b){
    return a * (b / mcd(a, b));
}
```

8. Otros

8.1. 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 tiempo de ejecución es de $O(n \log n)$.

```
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() tambien ordena LinkedList
      Collections.sort(1);
      //En ArrayList .get() es O(1) pero en LinkedList es
10
         \hookrightarrow O(n), por lo cual hacer esto es fatal
      for (int i=0; i<1. size (); i++){
11
        System.out.println(l.get(i));
12
13
14
      //La forma eficiente
15
      for(int k : 1){
16
        System.out.println(k);
17
19
```

8.2. Imprimir números decimales redondeados

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

8.3. 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, aunque casi nunca será necesario. Sin embargo, nunca está de más usarlo.

```
public static void main(String[] args) throws
       → IOException {
      BufferedReader br = new BufferedReader (new
         → InputStreamReader (System.in));
      //Solo lee por lineas
      String s;
      while ((s = br.readLine()) != null){
        int n = Integer.parseInt(br.readLine());
        String l[] = br.readLine().split("");
      BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new
         → OutputStreamWriter(System.out));
      //No pone un salto de linea al final como si lo hace
         → System.out.println(). Por tanto, se debe
         \rightarrow poner \n cuando sea necesario
     bw. write ("Hola_mundo\n");
      //El flush es el que realmente imprime en consola.
         \hookrightarrow En lo posible, hacer flush solo una vez, al
         \hookrightarrow final de todo
     bw.flush();
15
```