# Arrays y Listas

#### Ordenamiento

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) {
      String v[] = {"hola", "z", "mundo", "0", "aaaa", "
         → quick", "sort", "1a"};
      ArrayList<Integer > a = new ArrayList<Integer >();
     a.add(9); a.add(0); a.add(-1); a.add(25); a.add(7); a
         \hookrightarrow . add (1);
      //Ambos utilizan QuickSort
      //Collections.sort() tambien ordena LinkedList
      Arrays.sort(v);
      Collections.sort(a);
11
      for (int i=0; i < v \cdot length; i++){
12
        System.out.print(v[i] + "\_");
13
14
15
      //Esto llama la funcion .size() y .qet() cada vez
16
     //En ArrayList .get() es O(1) pero en LinkedList es O
17
         \hookrightarrow (n).
      //por lo cual hacer esto es fatal
18
      for (int i=0; i < a. size(); i++){
19
        System.out.print(a.get(i) + "_");
20
21
22
      //Otra forma de hacerlo, pero no se tiene acceso a
23
         \hookrightarrow los indices de cada elemento
      for(int k : a){
24
        System.out.print(k + " " ");
25
26
27
```

# Mapas

Guardan 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 .containsKey() son O(1) en HashMap y LinkedHashMap, v  $O(\log n)$  en TreeMap.

```
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 (!hash.containsKey(palabras[i])){
          hash.put(palabras[i], 1);
        }else{
          hash.put(palabras[i], hash.get(palabras[i])+1);
      //Obtener un elemento
      System.out.println(hash.get("tres"));
      //Recorrer el mapa
      for (Entry < String, Integer > e : hash.entry Set()) {
        System.out.println(e.getKey() + "=:=" + e.getValue
            \hookrightarrow ());
24
```

10

11

14

15

16

17

18

19

20

22

23

### 3. Grafos

# 3.1. BFS y DFS

Recorren un grafo a partir de un nodo origen y visitan todos los nodos alcanzables desde éste. El siguiente ejemplo está con DFS pero funciona igual con BFS.

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.

```
static ArrayList < Integer > g[];
    static boolean seen [];
    public static void main(String[] args) {
      int nodes = 10;
      seen = new boolean [nodes];
      g = new ArrayList [nodes];
      for (int i = 0; i < nodes; i++){
10
        g[i] = new ArrayList<Integer>();
11
12
13
      int s = 0:
14
15
      //Visita SOLO los nodos que son alcanzables desde el
16
         \rightarrow nodo 's'
      dfs(s);
17
18
      //Con el vector 'seen' vemos cuales son estos nodos
19
      for (int i=0; i < nodes; i++){
20
        if (seen [i]) {
21
          //'i' es alcanzable desde 's'
22
23
24
25
      //Si queremos visitar todos los nodos
26
      for (int u=0; u< nodes; u++){
27
        if (! seen [u]) {
28
          //Si no hemos visitado 'u', hacer DFS en 'u'
          //Esto visitara todos los nodos alcanzables desde
              \hookrightarrow 'u'
          dfs(u);
31
32
```

```
private static void dfs(int source){
  seen [source] = true;
  int adyLen = g[source]. size();
  for (int i=0; i < adyLen; i++){
    int v = g[source].get(i);
    if (! seen [v]) {
      dfs(v);
private static void bfs(int source){
  Queue<Integer > queue = new LinkedList<Integer >();
  seen[source] = true;
  queue.add(source);
  while (! queue . isEmpty()) {
    source = queue.poll();
    int adyLen = g[source]. size();
    for (int i=0; i < adyLen; i++){
      int v = g[source].get(i);
      if (! seen [v]) {
        seen[v] = true;
        queue.add(v);
```

# 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[];
```

34

42

43 44

45

48 49

50

51

52

53

54

55

59

63

```
public static void main(String[] args) {
      int nodes = 10;
      seen = new boolean [nodes];
      dist = new int[nodes];
10
      g = new ArrayList [nodes];
11
      for (int i = 0; i < nodes; i++){
12
        g[i] = new ArrayList<Integer >();
13
14
15
      int s = 0;
16
      shortestHop(s);
17
      //Despues de llamar este metodo, en
      //dist[i] esta la distancia mas corta (s,i)
19
20
21
   public static void shortestHop(int s){
22
      int n = g.length;
23
24
      //Distancia "infinita" hacia todos los nodos
25
      //Distancia 0 hacia el nodo de origen
26
      for (int i=0; i < n; i++)
27
        dist[i] = Integer.MAX_VALUE;
28
29
      dist[s] = 0;
30
31
      //BFS "modificado"
32
      LinkedList<Integer > queue = new LinkedList<Integer > ()
33
         \hookrightarrow ;
34
      seen[s] = true;
35
      queue.add(s);
36
37
      while (!queue.isEmpty()) {
38
        s = queue.poll();
39
        int adyLen = g[s].size();
40
        for (int i=0; i < advLen; i++){
41
          int w = g[s].get(i);
42
          if (! seen [w]) {
43
            seen[w] = true;
44
            queue . add (w);
45
```

```
//Lo unico que cambia es que se calcula el dist \rightarrow [w] dist [w] = dist [s] + 1;

48 }

50 }

51 }

52}
```

# 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).

```
static ArrayList<Integer> g[];
   static boolean seen [];
   static LinkedList<Integer> topoSort:
   public static void main(String[] args) {
     int nodes = 10;
     seen = new boolean [nodes];
9
     g = new ArrayList [nodes];
     for (int i = 0; i < nodes; i++){
       g[i] = new ArrayList<Integer >();
13
14
     //Es necesario hacer el ciclo para visitar todos los
15
         \rightarrow nodos
     for (int u=0; u< nodes; u++){
16
        if (! seen [u]) {
17
          dfs(u);
18
19
20
^{21}
     //Despues de hacer los DFS, la lista 'topoSort'
22
     //contiene los nodos en su orden topologico
23
24
```

```
dfs(v);
                                                              33
   private static void dfs(int u){
26
                                                              34
     //DFS "modificado" para hacer ordenamiento topologico 35
27
                                                                   //Lo unico que cambia es que se agrega el nodo 'u'
     seen[u] = true;
28
                                                                   //al inicio de esta lista
     int adyLen = g[u].size();
29
                                                                    topoSort.addFirst(u);
     for(int i=0; i<adyLen; i++){
       int v = g[u].get(i);
                                                              39
       if (! seen [v]) {
32
```