Arrays y Listas

1.1. Ordenamiento

Cuando necesite ordenar un vector o una lista, utilice los métodos .sort() que tiene ² 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.add
         \hookrightarrow (1);
      //Ambos utilizan QuickSort
      //Collections.sort() tambien ordena LinkedList
      Arrays.sort(v);
      Collections.sort(a);
10
11
      for (int i=0; i < v . length; i++){
        System.out.print(v[i] + " " ");
14
     //Esto llama la funcion .size() y .get() cada vez
16
     //En\ ArrayList\ .get()\ es\ O(1)\ pero\ en\ LinkedList\ es\ O(n),
17
      //por lo cual hacer esto es fatal
18
     for (int i=0; i < a \cdot size(); i++){
19
        System.out.print(a.get(i) + "_");
20
21
22
      //Otra forma de hacerlo, pero no se tiene acceso a los
         \hookrightarrow indices de cada elemento
      for(int k : a){
        System.out.print(k + "");
26
27
```

Mapas

Guardan pares (clave, valor). El HashMap no pone las claves en ningún orden en 1 static ArrayList < Integer > g[]; particular. TreeMap ordena las claves de acuerdo a su orden natural. LinkedHashMap 2 pone las claves en el orden en que se ingresen.

Las operaciones .put(), .get() v .containsKey() son O(1) en HashMap v LinkedHash-Map, y $O(\log n)$ en TreeMap.

```
public static void main(String args[]){
  HashMap<String, Integer> map = new HashMap<String, Integer
  //TreeMap<String. Integer> map = new TreeMap<String.
     \hookrightarrow Integer > ():
  //LinkedHashMap < String, Integer > map = new\ LinkedHashMap < 
     \hookrightarrow 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.entrySet()) {
    System.out.println(e.getKey() + "_:_" + e.getValue());
```

Grafos 3.

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 boolean seen [];
```

9

11

12

13

14

15

17

21

22

23

24

```
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 >();
1.1
12
13
     int s = 0;
14
15
      //Visita SOLO los nodos que son alcanzables desde el nodo
16
         \hookrightarrow 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]) {
          //'i' es alcanzable desde 's'
23
24
25
      //Si queremos visitar todos los nodos
      for (int u=0; u< nodes; u++){
27
        if (! seen [u]) {
          //Si no hemos visitado 'u', hacer DFS en 'u'
          //Esto visitara todos los nodos alcanzables desde 'u'
          dfs(u);
33
34
35
   private static void dfs(int source){
36
      seen[source] = true;
37
     int adyLen = g[source]. size();
      for (int i=0; i < adyLen; i++){
39
        int v = g[source].get(i);
40
        if (! seen [v]) {
41
          dfs(v);
44
45
```

```
46
   private static void bfs(int source){
47
      Queue<Integer > queue = new LinkedList<Integer >();
48
49
      seen [source] = true;
50
      queue.add(source);
51
52
      while (! queue . is Empty ()) {
53
        source = queue.poll();
54
        int adyLen = g[source].size();
55
        for (int i=0; i < advLen; i++){
56
          int v = g[source].get(i);
          if (! seen [v]) {
            seen[v] = true;
            queue.add(v);
60
63
64
```

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 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;
29
      dist[s] = 0;
30
31
      //BFS "modificado"
32
     LinkedList<Integer > queue = new LinkedList<Integer >();
33
34
     seen[s] = true;
35
     queue.add(s);
      while (! queue . is Empty()) {
        s = queue.poll();
39
        int advLen = g[s]. size();
        for (int i=0; i < advLen; i++){
41
          int w = g[s].get(i);
42
          if (! seen [w]) {
            seen[w] = true;
            queue . add (w);
            //Lo unico que cambia es que se calcula el dist/w/
            dist[w] = dist[s] + 1;
51
52
       Ordenamiento Topológico
```

Todo grafo dirigido acíclico (DAG) tiene un ordenamiento topológico. Esto significa $_{37}$ que para todas las aristas (u,v), 'u' aparece en el ordenamiento antes que 'v'. Visual- $_{38}$ mente es como si se pusieran todos los nodos en línea recta y todas las aristas fueran de $_{39}$ izquierda a derecha, ninguna de derecha a izquierda. En realidad es una modificación de

```
DFS v 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];
     g = new ArrayList [nodes];
10
     for (int i = 0; i < nodes; i++){
       g[i] = new ArrayList<Integer >();
13
14
     //Es necesario hacer el ciclo para visitar todos los 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
25
   private static void dfs(int u){
     //DFS "modificado" para hacer ordenamiento topologico
     seen[u] = true:
28
     int advLen = g[u]. size();
     for (int i=0; i < advLen; i++){
30
       int v = g[u].get(i);
31
       if (! seen [v]) {
32
          dfs(v);
33
34
35
     //Lo unico que cambia es que se agrega el nodo 'u'
     //al inicio de esta lista
     topoSort.addFirst(u);
```