## Java Collections Framework

## Ricardo Pérez López

### IES Doñana, curso 2019/2020

# **Índice** general

1.	Colecciones y arrays 2 Arquitectura 2			
2.				
3.	Tipos de colecciones 3.1. Listas ordenadas	<b>2</b> 2 2 2		
4.	Listas 4.1. java.util.List	<b>2</b> 2 2 2		
5.	Colas  5.1. Interfaz java.util.Queue. 5.1.1. java.util.ArrayDeque 5.1.2. java.util.PriorityQueue 5.1.3. java.util.LinkedList  5.2. Interfaz java.util.Deque 5.2.1. java.util.ArrayDeque 5.2.2. java.util.LinkedList	2 2 2 2 2 2 2 2 2		
6.	6.2.1. java.util.TreeSet	<b>3</b> 3 3 3 3 3 3		
	6.3.1. java.util.TreeSet	3		

7.1.1. j 7.1.2. j 7.1.3. j 7.2. Interfaz 7.2.1. j 7.3. Interfaz	java.util.Map ava.util.HashMap ava.util.LinkedHashMap ava.util.TreeMap java.util.SortedMap ava.util.TreeMap java.util.TreeMap java.util.TreeMap		
1. Colecciones y arrays			
2. Arquitectura			
3. Tipos de	e colecciones		
3.1. Listas or	rdenadas		
3.2. Dicciona	arios		
3.3. Conjunt	os		
4. Listas			
<b>4.1.</b> java.u	til.List		
4.1.1. java.ut	il.ArrayList		
4.1.2. java.ut	il.LinkedList		
4.1.3. java.ut	il.Stack		
5. Colas			
5.1. Interfaz	java.util.Queue		
5.1.1. java.ut	il.ArrayDeque		
5.1.2. java.ut	il.PriorityQueue		
5.1.3. java.ut	il.LinkedList		
5.2. Interfaz	java.util.Deque		
5.2.1. java.ut	il.ArrayDeque		
5.2.2. java.ut	il.LinkedList		

### 6. Conjuntos

- 6.1. Interfaz java.util.Set
- 6.1.1. java.util.HashSet
- 6.1.2. java.util.LinkedHashSet
- 6.1.3. java.util.TreeSet
- 6.2. Interfaz java.util.SortedSet
- 6.2.1. java.util.TreeSet
- 6.3. Interfaz java.util.NavigableSet
- 6.3.1. java.util.TreeSet

#### 7. Diccionarios

- 7.1. Interfaz java.util.Map
- 7.1.1. java.util.HashMap
- 7.1.2. java.util.LinkedHashMap
- 7.1.3. java.util.TreeMap
- 7.2. Interfaz java.util.SortedMap
- 7.2.1. java.util.TreeMap
- 7.3. Interfaz java.util.NavigableMap
- 7.3.1. java.util.TreeMap