Java Collections Framework

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	Colecciones y arrays	2
2.	Arquitectura	2
3.	Tipos de colecciones 3.1. Listas ordenadas	2 2 2
4.	Listas 4.1. java.util.List	2 2 2 2
5.	Colas 5.1. java.util.Queue. 5.1.1. java.util.ArrayDeque 5.1.2. java.util.PriorityQueue 5.1.3. java.util.LinkedList 5.2. java.util.Deque. 5.2.1. java.util.ArrayDeque 5.2.2. java.util.LinkedList	2 2 2 3 3 3 3
6.	Conjuntos 6.1. java.util.Set 6.1.1. java.util.HashSet 6.1.2. java.util.LinkedHashSet 6.1.3. java.util.TreeSet 6.2. java.util.SortedSet 6.2.1. java.util.TreeSet 6.3. java.util.NavigableSet 6.3.1. java.util.TreeSet	3 3 3 3 3 3 3 3 3

,	. java.util.Map
	7.1.2. java.util.LinkedHashMap
	7.1.3. java.util.TreeMap
7.2.	. java.util.SortedMap
	7.2.1. java.util.TreeMap
7.3.	. java.util.NavigableMap
	7.3.1. java.util.TreeMap

2. Arquitectura

Tipos de colecciones

- 3.1. Listas ordenadas
- 3.2. Diccionarios
- 3.3. Conjuntos

4. Listas

- 4.1. java.util.List
- 4.1.1. java.util.ArrayList
- 4.1.2. java.util.LinkedList
- 4.1.3. java.util.Stack

5. Colas

- 5.1. java.util.Queue
- 5.1.1. java.util.ArrayDeque
- 5.1.2. java.util.PriorityQueue

- 5.1.3. java.util.LinkedList
- 5.2. java.util.Deque
- 5.2.1. java.util.ArrayDeque
- 5.2.2. java.util.LinkedList

6. Conjuntos

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

7. Diccionarios

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

7.3.1. java.util.TreeMap