Java Collections Framework

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020



- 1. Colecciones y arrays
- 2. Arquitectura
- 3. Tipos de colecciones
- 4. Listas
- 5. Colas
- 6. Conjuntos
- 7. Diccionarios

1. Colecciones y arrays

2. Arquitectura



3. Tipos de colecciones

- 3.1 Listas ordenadas
- 3.2 Diccionarios
- 3.3 Conjuntos



3.1. Listas ordenadas



3.2. Diccionarios



3.3. Conjuntos

4. Listas

4.1 java.util.List



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

5.2 java.util.Deque



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
- 6.2 java.util.SortedSet
- 6.3 java.util.NavigableSet



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
- 7.2 java.util.SortedMap
- 7.3 java.util.NavigableMap



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