

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. Dictionarios

3.3. Conjuntos

4. Listas

4.1 `java.util.List`

4.1. java.util.List

4.1. java.util.ArrayList

4.1. java.util.LinkedList

4.1. java.util.Stack

5. Colas

5.1 `java.util.Queue`

5.2 `java.util.Deque`

5.1. java.util.Queue

5.1. java.util.ArrayDeque

5.1. java.util.PriorityQueue

5.1. java.util.LinkedList

5.2. java.util.Deque

5.2. java.util.ArrayDeque

5.2. 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. java.util.HashSet

6.1. java.util.LinkedHashSet

6.1. java.util.TreeSet

6.2. java.util.SortedSet

6.2. java.util.TreeSet

6.3. java.util.NavigableSet

6.3. java.util.TreeSet

7. Dictionarios

7.1 `java.util.Map`

7.2 `java.util.SortedMap`

7.3 `java.util.NavigableMap`

7.1. java.util.Map

7.1. java.util.HashMap

7.1. java.util.LinkedHashMap

7.1. java.util.TreeMap

7.2. java.util.SortedMap

7.2. java.util.TreeMap

7.3. java.util.NavigableMap

7.3. java.util.TreeMap