ESTRUCTURAS DE DATOS

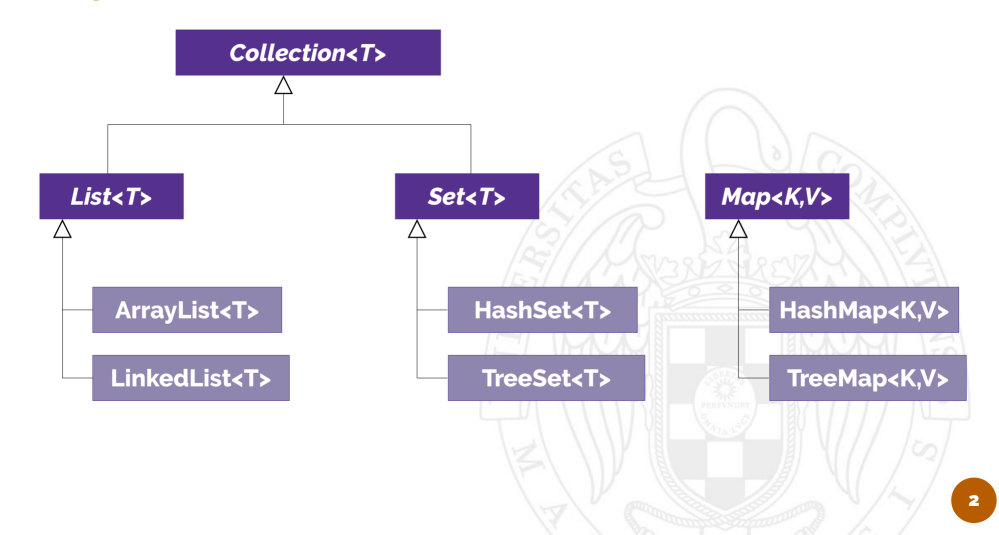
NOTAS SOBRE JAVA

Contenedores asociativos

Manuel Montenegro Montes

Departamento de Sistemas Informáticos y Computación
Facultad de Informática – Universidad Complutense de Madrid

Jerarquía de contenedores



Interfaz Set

```
Set<T>
+ add(T)
+ contains(T): boolean
+ remove(T)
+ isEmpty(): boolean
+ size(): int
+ iterator(): Iterator<T>
```

Interfaz Map

```
# put(K, V)
# containsKey(K): boolean
# get(K): V
# remove(K)
# isEmpty(): boolean
# size(): int
# entrySet(): Set<Map.Entry<K,V>>>
```

Comparación entre elementos

Comparable<T>

+ compareTo(T): int

Object

+ equals(Object): boolean
...

x.compareTo(y) devuelve:

- < 0 si x < y
- = 0 si x == y
- > 0 si x > y



```
public class Fecha implements Comparable<Fecha> {
  private int dia, mes, anyo;
 aOverride
  public int compareTo(Fecha f) {
    if (anyo = f.getAnyo()) {
      if (mes = f.getMes()) {
        return dia - f.getDia();
      } else {
        return mes - f.getMes();
    } else {
     return anyo - f.getAnyo();
 െoverride
  public boolean equals(Object o) {
    if (o instanceof Fecha) {
      Fecha f = (Fecha)o;
      return f.getDia() = dia \&\& f.getMes() = mes \&\& f.getAnyo() = anyo;
    } else return false;
```

```
Set<Fecha> sf = new TreeSet ◇();
sf.add(new Fecha(10, 4, 2010));
sf.add(new Fecha(3, 10, 2011));
sf.add(new Fecha(1, 10, 2010));

for (Fecha f: sf) {
   System.out.println(f);
}
```

```
10/04/2010
01/10/2010
03/10/2011
```

Funciones hash

Object

```
+ equals(Object): boolean
+ hashCode(): int
...
```

```
Si x.equals(y) devuelve true,
entonces debe cumplirse
x.hashCode() = y.hashCode()
```



```
public class Fecha implements Comparable<Fecha> {
   private int dia, mes, anyo;
   ...
   @Override
   public int hashCode() {
     int result = anyo;
     result *= 100;
     result += mes;
     result *= 100;
     result += dia;
     return result;
}
```



```
Set<Fecha> sf = new HashSet ();
sf.add(new Fecha(10, 4, 2010));
sf.add(new Fecha(10, 4, 2010));

for (Fecha f: sf) {
   System.out.println(f);
}
```

10/04/2010

