## **MAPAS**

**Ejercicio U7\_B7\_E1:** obtén los valores del mapa anterior con un bucle for-each que recorre las Key obtenidas por KeySet()

```
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Set;
public class App {
   public static void main(String[] args) {
     Map<String,Double> hm= new HashMap<>();
     hm.put("Elías", new Double(1500));
     //mejor con autoboxing
     hm.put("Román", 1900.0);
hm.put("Telma", 2400.0);
     Set<String> claves=hm.keySet();
     for(String k:claves){
         System.out.println(k+", "+hm.get(k));
Más compacto, quizá más fácil
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
public class App {
   public static void main(String[] args) {
     Map<String,Double> hm= new HashMap<>();
     hm.put("Elías", new Double(1500));
     //mejor con autoboxing
     hm.put("Román", 1900.0);
hm.put("Telma", 2400.0);
for(String k:hm.keySet()){
System.out.println(k+", "+hm.get(k));
}
```

## Ejercicio U7\_B7\_E2:

```
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Set;
public class App {
  public static void main(String[] args) {
     Map<String,Double> hm= new HashMap<>();
     hm.put("Elías", new Double(1500));
     //mejor con autoboxing
     hm.put("Román", 1900.0);
hm.put("Telma", 2400.0);
     Set<String> claves=hm.keySet();
     for(String k:claves){
         System.out.println(k+", "+hm.get(k));
     hm.put("Román", 9999.0);
     hm.put("Telma", 2400.0);
hm.put("yo", 1111.0);
     System.out.println("mapa modificado con put");
     for(String k:hm.keySet()){
    System.out.println(k+", "+hm.get(k));
     }
}
```

## Ejercicio U7\_B7\_E3:

```
Usando métodos get() en la impresión
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Set;
class Coordenadas{
  private String latitud;
   private String longitud;
  Coordenadas(String latitud, String longitud) {
     this.latitud = latitud;
     this.longitud = longitud;
  String getLatitud() {
     return latitud;
  String getLongitud() {
     return longitud;
}
class App{
   public static void main(String[] args) {
     Map<String,Coordenadas> ciudades= new HashMap<>();
     ciudades.put("LUGO", new Coordenadas("43.01 N","7.33 O")); ciudades.put("BARCELONA", new Coordenadas("41.23 N","2.11 E"));
     ciudades.put("MADRID", new Coordenadas("40.24 N","3.41 O"));
     ciudades.put("LIMA", new Coordenadas("12.03 S","77.03 0"));
     Set<String> nombresCiudades=ciudades.keySet();
     for(String k: nombresCiudades){
           Coordenadas coordenadas = ciudades.get(k);
           System.out.println(k+": ("+coordenadas.getLatitud()+","+coordenadas.getLongitud()+")");
     }
SOBREESCRIBIENDO toString() en Coordenadas.
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
class Coordenadas{
  private String latitud;
   private String longitud;
   public Coordenadas(String latitud, String longitud) {
     this.latitud = latitud;
     this.longitud = longitud;
   @Override
  public String toString() {
   return "Coordenadas{" + "latitud=" + latitud + ", longitud=" + longitud + '}';
}
public class App {
   public static void main(String[] args) {
     Map<String,Coordenadas> ciudades= new HashMap<>();
```

```
ciudades.put("LUGO",new Coordenadas("43.01 N","7.33 O"));
ciudades.put("BARCELONA",new Coordenadas("41.23 N","2.11 E"));
ciudades.put("MADRID",new Coordenadas("40.01 N","3.41 O"));
ciudades.put("LIMA",new Coordenadas("12.03 S","77.03 O"));

for(String s: ciudades.keySet()){
    System.out.println(s+", "+ciudades.get(s));
   }
}
```

## INCLUSO COMO EL INTERFACE MAP TIENE SOBREESCRITO toString() podemos hacer directamente

```
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
class Coordenadas{
   private String latitud;
   private String longitud;
   public Coordenadas(String latitud, String longitud) {
      this.latitud = latitud;
      this.longitud = longitud;
   @Override
   public String toString() {
  return "Coordenadas{" + "latitud=" + latitud + ", longitud=" + longitud + '}';
}
public class App {
   public static void main(String[] args) {
      Map<String,Coordenadas> ciudades= new HashMap<>();
      ciudades.put("LUGO",new Coordenadas("43.01 N","7.33 O"));
ciudades.put("BARCELONA",new Coordenadas("41.23 N","2.11 E"));
ciudades.put("MADRID",new Coordenadas("40.01 N","3.41 O"));
      ciudades.put("LIMA",new Coordenadas("12.03 S","77.03 O"));
      System.out.println(ciudades);
  }
}
```