## Diccionario.java

```
1import java.util.HashMap;
 2import java.util.Map;
 3
 4
      public class Diccionario {
 5
          Map <String, Entrada> entradas;
 6
 7
 8
          public Diccionario() {
 9
10
              entradas= new HashMap<String, Entrada>();
11
          }
12
13
14
          public void añadirEntrada (String palabra) {
15
16
              entradas.put(palabra, new Entrada());
17
          }
18
19
20
          public void añadirEntrada (String palabra, Acepción acepción) {
21
22
              Entrada aux=new Entrada();
23
              aux.añadirAcepción(acepción);
24
              entradas.put(palabra, aux);
          }
25
26
27
          public void añadirAcepción(String palabra, Acepción acepción) {
28
29
              if(!entradas.containsKey(palabra))
30
                  añadirEntrada(palabra, acepción);
              else {
31
                  entradas.get(palabra).añadirAcepción(acepción);
32
33
34
              }
          }
35
36
          public Entrada buscarEntrada(String palabra) {
37
38
39
              return entradas.get(palabra);
40
41
          }
42
43
      }
44
45
46
```