

Diccionario.java

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