El criterio de similitud entre parejas de palabras que vamos a seguir en este ejercicio se basará en la conocida distancia de Levenshtein (http://es.wikipedia.org/wiki/Distancia\_de\_Levenshtein). En este punto surgen algunas cuestiones que tendréis que pensar antes de implementar la solución:

• ¿Cuál es la idea básica de este método de similitud?

Calcula el número de caracteres que hay que modificar para que las dos cadenas sean iguales.

• ¿Cómo utilizaremos esta distancia de edición (edit distance, como también se le conoce a la distancia de Levenshtein) para recuperar del AVL las n palabras más similares?

Recorriendo el diccionario y calculando la distancia de las distintas palabras que componen el diccionario y añadiendo a una lista aquello que su distancia sea menor a la pasada por parámetro.

• ¿Qué pasaría si el diccionario lo implementásemos mediante un BSTree, en lugar de con un AVLTree?

Como esta ordenado alfabéticamente el árbol quedaría como una LinkedList.