

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.