Calcula la Distancia de Levenshtein entrelas siguientes palabras, considerando que el coste de la operación Borrado es 1, Inserción es 1, y Sustitución es 1. Utiliza la cuadrícula para representar los costes acumulados. La cuadrícula tienen un tamaño fijo, que no tiene por qué ajustarse exactamente al espacio que necesitas utilizar.

D(cansa, cantada)=

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| s |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| c |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| # |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | # | c | a | n | t | a | d | a |  |  |