Relazione del 2° esercizio Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati

Zhao Xiao matr: 913828 mail: xiao.zhao@edu.unito.it

L'esercizio si compila con il commando <make>, e si usa il commando <./client correct_me.txt dictionary.txt> per avviare.

Alla fine dell'esecuzione viene visualizzato il tempo di esecuzione in secondi, e si ha il output file con tutte le parole del file da correggere, le liste di parole del dictionary.txt con edit distance minima corrispondenti.

Nell'esercizio, ho sviluppato la funzione edit_distance con il modo ricorsivo, e edit_distance_dyn usando la memorizzazione.

Ho fatto i seguenti esperimenti:

Parola	Lista	Edit_distance	Edit_distance_dyn
quamdo	quad, quadro, quando, squamo	101.086792	2.185666
cinqvo	acino, caino, chinavo, chino, ciano, cignavo	91.252889	1.950214
univertico	divertisco, ieratico, nerico, neritico	43 minuti	3.403763

Utilizzando il file correct_me.txt, ho ottenuto un tempo di 17.067806 sec con la funzione edit_distance_dyn, invece con edit_distance impiega 4473.421190 sec (74 min).

Con i vari esperimenti, si dimostra che usando la programmazione dinamica, si ottiene una velocità molto migliore rispetto a quella classica ricorsiva.