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 "nome del file txt da correggere"> per avviare.

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

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	24.970981
cinqvo	acino, caino, chinavo, chino, ciano, cignavo	91.252889	23.396079
univertico	divertisco, ieratico, nerico, neritico	43 minuti	57.094151

Utilizzando il file correct me.txt, ho ottenuto un tempo di 1160 sec (19 min).

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