

progetto asd

PIETRO FUBINI

May 2026

1 Come gestire i dati

ogni nodo(formato dal nome nodo e la funzione di hashing universale) ha la lista di adiacenza hashata con hashing universale
la lista di adiacenze è formata da coppie, con il vicino e il peso

1.1 funzioni utili

1.1.1 albero puntato

preso un nodo ricorre sulla lista di adiacenza ha anche un arco max che può prendere e crea tutti gli alberi, terminando un ramo quando raggiunge il punto desiderato

1.1.2 lista adiacenza

prende in input un nodo e ritorna un vettore di coppie con la sua lista di adiacenza con i pesi

2 da .all-paths a struttura di grafo

prende il testo linea linea e sposta il grafo. ogni volta prende 2 nomi e aggiunge o somma uno alla difficoltà del ramo
deve ritornare il percorso più lungo

3 path minimo

l'idea è di

4 funzioni utili

4.1 conta foglie

controllare se ce meglio di ricorsivo

5 minimo percorso tra 2

greedy, ricorsivo.

prende il nodo e (controlla se ce l'ultimo nodo) lascia i suoi vicini con la funzione che lascia in base alla lunghezza, e poi lascia universalmente nella cardinalità dei vicini, e poi fa la ricorsione (sul primo della lista relativa al percorso più leggero), passandosi ogni volta che fa il numero più alto preso.

i casi doppi: quando prendi una lista di adicanza guarda il peso del suo arco e controlla nei pesi prima se ce, se ce non lo aggiungere altrimenti aggiungilo e togliilo dalla lista prima (se ha senso)

il passaggio ricorsivo è ricerca che ci mette $O(1)$ aggiunta

6 opzionale

crea l'albero con i vicini ed ogni nodo ha il nome ed i nodi già usati,