Computación Distribuida.

Práctica 4. README.

Alejandro Cruz Jiménez. 316008488. José Eduardo González Jasso. 316093837.

Detalles de implementación.

Para broadcast el cual implementa relojes de Lamport aumentamos el reloj de los nodos por cada envío realizado a sus vecinos.

En el caso del DFS que implementa relojes vectoriales no aumentamos el reloj por cada envío como en el caso de broadcast. Otra observación importante es que al enviar el respectivo reloj del nodo teníamos que enviar una copia del reloj, es decir, aplicar paso por valor ya que python evalúa una función que recibe una lista como paso por referencia y este hecho modificaba el reloj de manera no deseada