

Licenciatura en Computación
ALGORITMOS DISTRIBUIDOS
Práctica 4: Algoritmo DFS de Cheung

Trimestre 26p

1. Objetivos

- a. Mejorar la comprensión del algoritmo DFS Cheung
- b. Programar el algoritmo DFS Cheung
- c. Corroborar los costos en comunicaciones y tiempo del algoritmo
- d. Utilizar el algoritmo DFS como sustrato para resolver los problemas de exclusión mutua distribuida y elección de líder en topologías generales.

2. Introducción:

Leer el algoritmo DFS Cheung y sus propiedades.

3. Actividades

1. Programe el algoritmo DFS Cheung.
2. Diseñe los experimentos para medir:
 - a. El costo en comunicaciones del algoritmo
 - b. El costo en tiempo del algoritmo
3. Utilizando como base DFS Cheung y los modelos usuales, diseñe un algoritmo para garantizar la exclusión mutua en una topología general, enuncie sus propiedades y programe su algoritmo.
4. Utilizando como base DFS Cheung y los modelos usuales, bosqueje los principios de un algoritmo para elección de líder en una topología general.

4. Entregables: Elaborar un reporte en pdf en donde para cada problema se explique la solución, se incluya el código, pseudocódigo o argumentación, según el caso y el enlace a una nube en donde se encuentre su programa.

5. Fecha de entrega: La indicada en el aula virtual.

Elaboró: Elizabeth Pérez Cortés