



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CIENCIAS

Tarea 6

INTEGRANTES

Torres Valencia Kevin Jair - 318331818 Aguilera Moreno Adrián - 421005200 Natalia Abigail Pérez Romero - 31814426

PROFESOR

Miguel Ángel Piña Avelino

AYUDANTE

Pablo Gerardo González López

ASIGNATURA

Computación Distribuida

19 de noviembre de 2022

1. En el problema de transaction commit para bases de datos distribuidas, cada uno de los n procesos forma una opinión independiente sobre realizar un commit o abortar una transacción distribuida. Los procesos deben tomar una decisión consistente, de modo que si la opinión de un sólo proceso es abortar, entonces, la transacción es abortada y si la opinión es realizar el commit, entonces, la transacción es realizada. ¿Se puede solucionar este problema en un sistema asíncrono sujeto a fallas de tipo paro? ¿Por qué sí o por qué no?

- 2. Considera la ejecución de la figura 1. Haz lo siguiente:
- a) Ejecuta el algoritmo de relojes lógicos y asigna el tiempo lógico a cada evento.
- b) Ejecuta el algoritmo de relojes vectoriales y asigna el vector de tiempo a cada evento.
- c) Muestra dos cortes consistentes y dos inconsistentes.

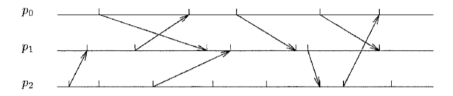


Figura 1: Ejecución de tres procesos

3. Considera el algoritmo de relojes vectoriales y demuestra que toda ejecución se cumple que $e_1 \Rightarrow e_2 \Leftrightarrow VT(e_1) < VT(e_2)$, para cualquier par de eventos e_1, e_2 . Decimos que $VT(e_1) < VT(e_2)$ si y sólo si $VT(e_1) \neq (e_2)$ y $VT(e_1) \leq VT(e_2)$, donde \leq denota el orden parcial definido en clase sobre vectores n-dimensionales con entradas enteras.

4. Decimos que un canal de comunicación entre dos procesos p_i y p_j es FIFO si los mensajes se reciben en el mismo orden en el que se envían. Entonces, si el canal NO es FIFO, puede ser que p_i envía primero M_1 y después M_2 , pero p_j reciba primero M_2 y después M_1 .

Dados dos procesos que comparten un canal C que no es FIF0, da un algoritmo que implemente un canal FIF0 sobre C. Tu algoritmo debe tener dos secciones: una sección **send**, que recibe como entrada un mensaje M a enviarse (el cuál se envía finalmente por C), y una sección **receive**, que recibe un mensaje M de C y lo entrega. De esta forma, otro algoritmo que esté diseñado para canales FIF0 puede usar tu algoritmo para enviar y recibir mensajes. Este esquema se puede observar en la figura 2. Argumenta que tu algoritmo es correcto. Tip: piensa en timestamps y considera que un mensaje que se recibe de C no tiene que entregarse inmediatamente.

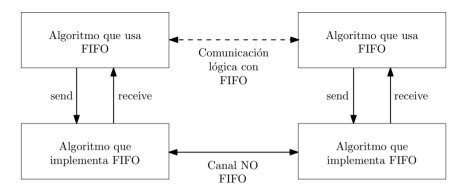


Figura 2: Esquema de la implementación de canales FIFO

5 .	Considera	el algoritmo	para calcular	cortes con	sistentes	visto en	clase.	Da un	na ejecución	para tre	es procesos
en	la que los	canales de co	omunicación n	o son FIFO	y el cor	te calcul	ado no	es cor	nsistente.		