Sistemas Operativos

Práctica 8 – Sistemas Distribuidos

Notas preliminares

■ Los ejercicios marcados con el símbolo ★ constituyen un subconjunto mínimo de ejercitación. Sin embargo, aconsejamos fuertemente hacer todos los ejercicios.

Ejercicio 1

Un sistema distribuido quiere utilizar el algoritmo de *instantánea global consistente* para medir la carga global del sistema para poder dirigir los nuevos pedidos hacia los nodos menos cargados. Responda las siguientes preguntas, justificando.

- a) ¿Podría implementarlo sobre RPC?
- b) ¿Sobre pthreads?
- c) ¿Sobre NFS?

Ejercicio 2

Dado el siguiente pseudo código para un mecanismo que calcula el pronóstico del tiempo:

```
while (true)
if (llegaron pedidos de info de la red)
 responder los pedidos;
else
 recomputar el pronóstico en base a los datos más recientes;
```

- a) ¿Se puede afirmar que todos los pedidos van a recibir información no más vieja que x segundos, para algún valor de x?
- b) ¿Qué suposición adicional hay que hacer para poder afirmar tal cosa?

Ejercicio 3

¿Alcanza el concepto de postcondición para hablar de la corrección de un algoritmo distribuido?

Ejercicio 4

Suponga un sistema donde los n procesadores están comunicados mediante un bus ultra rápido de baja latencia, de manera tal que los tiempos de acceso a memoria remota son comparables con los tiempos locales. Imagine que cuenta además con un entorno de programación que permite manejar la memoria remota como si fuera local. ¿Consideraría a tal sistema como distribuido o paralelo? Justifique.

Ejercicio 5

Un algoritmo de commit distribuido funciona de la siguiente manera: opera sobre una red donde los paquetes pueden perderse o demorarse, y cuando un nodo quiere escribir sobre cierto archivo que está replicado en todos los nodos, envía un pedido de escritura. Si recibe confirmación de todos los nodos, escribe y le notifica a los demás que pueden hacer lo propio. Alguien nota que este algoritmo puede fallar si los nodos se caen entre la escritura y la notificación y propone para solucionarlo el envío de mensajes de confirmación de parte de los nodos. ¿Este algoritmo modificado resuelve el problema? Justifique.