Cuestionario teoría 3y4

sábado, 10 de octubre de 2020

18:30

1- ¿Por qué las propiedades de vida dependen de la política de scheduling? ¿Cómo aplicaría el concepto de fairness al acceso a una base de datos compartida por n procesos concurrentes?

Las propiedades de vida dependen de la política de scheduling porque si se aplica una mala política de scheduling nos puede llevar a un deadlock, que es lo que la propiedad de vida intenta evitar.

El concepto de fairness se puede aplicar al acceso a una base de datos proponiendo que se debe garantizar la propiedad de fairness para que todos los procesos puedan acceder.

2- Dado el siguiente programa concurrente, indique cuál es la respuesta correcta (justifique claramente)

int a = 1, b = 0;

co (await (b = 1) a = 0) // while (a = 1) { b = 1; b = 0; } oc

- a) Siempre termina
- b) Nunca termina
- c) Puede terminar o no
- c) Puede pasar que cuando el segundo proceso haga b=1 el primer proceso lea el await y haga sus tareas, lo que lleva a que el programa termine. Pero también puede pasar que cada vez que el await chequee la condición b está en 0, porque coincide con la segunda operación del otro proceso.
- 3- ¿Qué propiedades que deben garantizarse en la administración de una sección crítica en procesos concurrentes? ¿Cuáles de ellas son propiedades de seguridad y cuáles de vida? En el caso de las propiedades de seguridad, ¿cuál es en cada caso el estado "malo" que se debe evitar?

Propiedades a cumplir

Propiedades a cumpiir	•	
Exclusión mutua: A lo sumo un proceso está en su SC	Seguridad	Se debe evitar un estado inconsistente que se puede dar si dos procesos entran en la SC
Ausencia de Deadlock (Livelock): si 2 o más procesos tratan de entrar a sus SC, al menos uno tendrá éxito.	Vida	puede dai si dos procesos entran en la sc
Ausencia de Demora Innecesaria: si un proceso trata de entrar a su SC y los otros están en sus SNC o terminaron, el primero no está impedido de entrar a su SC.	Vida	
Eventual Entrada: un proceso que intenta entrar a su SC tiene posibilidades de hacerlo (eventualmente lo hará).	Vida	

4- Resuelva el problema de acceso a sección crítica para N procesos usando un proceso coordinador. En este caso, cuando un proceso SC[i] quiere entrar a su sección crítica le avisa al coordinador, y espera a que éste le otorgue permiso. Al terminar de ejecutar su sección crítica, el proceso SC[i] le avisa al coordinador. Desarrolle una solución de grano fino usando únicamente variables compartidas (ni semáforos ni monitores).

- 5- ¿Qué mejoras introducen los algoritmos Tie-breaker, Ticket o Bakery en relación a las soluciones de tipo spin-locks? La ausencia de la necesidad de instrucciones especiales
- 6- Modifique el algoritmo Ticket para el caso en que no se dispone de una instrucción Fetch and Add

```
int numero = 1, proximo = 1, turno[1:n] = ( [n] 0 );

process SC [i: 1..n]{
    while (true){
        while (TS(lock)) skip;
        turno[i] = numero;
        numero = numero + 1;
        lock = false;
        //turno[i] = FA (numero, 1);
        while (turno[i] <> proximo)skip;
        sección crítica;
        proximo = proximo + 1;
        sección no crítica;
    }
}
```

7- Analice las soluciones para las barreras de sincronización desde el punto de vista de la complejidad de la programación y de la performance.

Contador Compartido: es muy simple en cuanto a complejidad, pero genera un problema al tener que reiniciar el contador 0 para la siguiente iteración.

Flags y Coordinadores: sigue la idea del contador compartido, es más complejo porque requiere la interacción entre dos procesos pero no tenemos el problema de reiniciar el contador a 0.

Árboles: es complejo porque requiere un proceso extra, un procesador extra y una complejidad agregada para armar el arbol, pero la performance se incrementa considerablemente. El tiempo de ejecución del coordinador es proporcional a n.

Barreras Simétrica (Butterfly barrier): lleva log₂n etapas: cada worker sincroniza con uno distinto en cada etapa. Es el de mejor performance pero el más complejo al mismo tiempo.

a) Explique la semántica de un semáforo.

b) Indique los posibles valores finales de x en el siguiente programa (justifique claramente su respuesta):
int x = 4; sem s1 = 1, s2 = 0;
co P(s1); x = x * x; V(s1);
// P(s2); P(s1); x = x * 3; V(s1):
// P(s1); x = x - 2; V(s2); V(s1);
oc

a)
Semáforo ⇒ instancia de un tipo de datos abstracto (o un objeto) con sólo 2 operaciones (métodos) <u>atómicas</u>: P y V.
Internamente el valor de un semáforo es un entero no negativo:

V → Señala la ocurrencia de un evento (incrementa).
P → Se usa para demorar un proceso hasta que ocurra un evento (decrementa).

b)
X = 42
X = 12
X = 36

10- Desarrolle utilizando semáforos una solución centralizada al problema de los filósofos, con un administrador único de los tenedores, y posiciones libres para los filósofos (es decir, cada filósofo puede comer en cualquier posición siempre que tenga los dos tenedores correspondientes).

```
int tenedores = 5;
sem usarTenedores = 1;
sem comer = 0;
process Filosofos[i = 0..3]{
   while(true){
       V(hayGente);
       P(comer);
       comer;
       P(usarTenedores);
       tenedores = tenerdores + 2;
       V(usarTenedores);
       pensar;
process coordinador{
   while(True){
       P(hayGente);
       P(usarTenedores);
       if(tenedores - 2 \ge 0){
           tenedores = tenedores-2;
           V(usarTenedores);
           V(comer);
       } else {
           V(usarTenedores);
```

11- Describa la técnica de *Passing the Baton.* ¿Cuál es su utilidad en la resolución de problemas mediante semáforos? La técnica passing the baton utilizan los semáforos binarios divididos para brindar exclusión y despertar los procesos demorados

Passing the baton: técnica general para implementar sentencias await.

Cuando un proceso está dentro de una SC mantiene el baton (testimonio, token) que significa permiso para ejecutar.

Cuando el proceso llega a un **SIGNAL** (sale de la SC), pasa el *baton* (control) a otro proceso. Si ningún proceso está esperando por el *baton* (es decir esperando entrar a la SC) el *baton* se libera para que lo tome el próximo proceso que trata de entrar.

