Prueba de oposición - Sistemas 2016

Brian Bokser

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

25 de octubre de 2016

Introducción

■ Materia : Sistemas Operativos

■ Práctica : Sincronización

Contexto

1 Los alumnos ya tuvieron la doble teórica de Sincronización.

- 2 Manejan las primitivas de Semáforos, Mutex y variables atómicas.
- 3 Vieron algunos problemas y patrones básicos.
- 4 Conocen las condiciones de Coffman.

Enunciado

Enunciado

Suponga que se tienen N procesos P_i , cada uno de los cuales ejecuta un conjunto de sentencias a_i y b_i . Se los quiere sincronizar de manera tal que los b_i se ejecuten **después de que se hayan ejecutado todos los** a_i .

Enunciado

Enunciado

Suponga que se tienen N procesos P_i , cada uno de los cuales ejecuta un conjunto de sentencias a_i y b_i . Se los quiere sincronizar de manera tal que los b_i se ejecuten **después de que se hayan ejecutado todos los** a_i .

function P(i)

a(i)

b(i)

end function

⊳ El proceso i, sin sincronización

Motivación

- Me parece un problema interesante porque:
 - 1 Es un patrón clásico, conocido como Barrera.
 - 2 Aparece como subproblema de otros ejercicios.

- En el problema vamos a trabajar:
 - Mutexes.
 - 2 Semáforos.
 - 3 Maximizar el grado de concurrencia.

Primer idea:

Primer idea: Turnos!

Primer idea: Turnos!

 a_1 hasta a_n , luego b_1 hasta b_n . Aplicación directa del "problema de los turnos".

Primer idea: Turnos! a_1 hasta a_n , luego b_1 hasta b_n . Aplicación directa del "problema de los turnos".

```
function P(i)
   sem a[i].wait()
   a(i)
   sem a[i+1].signal()
   sem b[i].wait()
   b(i)
   sem b[i+1].signal()
end function
```

⊳ Idea de la implementación

Primer idea: Turnos! a_1 hasta a_n , luego b_1 hasta b_n . Aplicación directa del "problema de los turnos".

```
function P(i)
   sem a[i].wait()
   a(i)
   sem a[i+1].signal()
   sem b[i].wait()
   b(i)
   sem b[i+1].signal()
end function
```

⊳ Idea de la implementación

Problemas

Problema: Queremos la mayor **Concurrencia** posible. No queremos garantizar un orden de los a_i ni de los b_i .

Problemas

Problema: Queremos la mayor **Concurrencia** posible. No queremos garantizar un orden de los a_i ni de los b_i .

Segunda idea: Contar cuantos ejecutaron a(i).

¿Qué vamos a necesitar?

- 1 La cantidad de procesos N.
- 2 contador = 0.
- 3 mutex_contador = Mutex(1).
- 4 sem_barrera = Semaforo(0).

```
function P(i)
a(i)
```

sem_barrera.wait()

b(i)

end function

```
function P(i)
   a(i)
   mutex contador .wait()
      contador++
      if contador == N then
      end if
   mutex contador signal()
   sem barrera.wait()
   b(i)
end function
```

```
function P(i)
   a(i)
   mutex contador.wait()
      contador++
      if contador == N then
          sem barrera.signal()
      end if
   mutex contador signal()
   sem barrera.wait()
   b(i)
end function
```

```
function P(i)
   a(i)
   mutex contador.wait()
      contador++
      if contador == N then
          sem barrera.signal()
      end if
   mutex contador signal()
   sem barrera.wait()
   b(i)
```

end function

Problema: Muchos procesos esperando, pero envíamos un solo signal.

Terminando la solución

```
function P(i)
   a(i)
   mutex contador .wait()
      contador++
      if contador == N then
      end if
   mutex_contador .signal()
   sem barrera.wait()
   b(i)
end function
```

Terminando la solución

```
function P(i)
   a(i)
   mutex contador .wait()
      contador++
      if contador == N then
          for i = 1 to N do
             sem barrera.signal()
          end for
      end if
   mutex contador .signal()
   sem barrera.wait()
   b(i)
end function
```

¿Preguntas?



¡Muchas gracias!