Explicación Práctica de Semáforos

Ejercicios

Se tiene C chicos y hay una bolsa con caramelos que nunca se vacía. Los chicos de a UNO van sacando de a UN caramelo y lo comen. Los chicos deben llevar la cuenta de cuantos caramelos se han tomado de la bolsa.

Debemos usar un SC para asegurar que se trabaje con Exclusión Mutua. Usaremos el semáforo *mutex*, inicializándolo en 1 para asegurar que Un solo proceso a la vez pueda entrar a la SC. Si lo inicializamos en 0 todos los procesos se bloquean en el *P* y nadie podrá continuar.

```
int cant = 0;
sem mutex = 1;
Process Chico[id: 0..C-1]
{ while (true)
     { -- tomar caramelo
       P(mutex); ◄
       cant = cant + 1;
       V(mutex);
       -- comer caramelo
```

Se utiliza una SC para proteger el incremento de *cant* → ¿Nos asegura que NO puede haber más de un chico tomando un caramelo de la bolsa?

NO. En la solución anterior el incremento de *cant* se hace con Exclusión Mutua, pero la acción de *tomar caramelo* no está protegida por lo que más de un chico a la vez la pueden hacer al mismo tiempo. Debe ampliarse la SC.

```
int cant = 0;
sem mutex = 1;
Process Chico[id: 0..C-1]
{ while (true)
     { P(mutex);
       -- tomar caramelo
       cant = cant + 1;
       -- comer caramelo
       V(mutex);
```

Ahora en la SC se protege desde que se toma el caramelo hasta que se come → ¿Se debe evitar que dos chicos puedan comer un caramelo al mismo tiempo?

NO. Lo que no pueden hacer al mismo tiempo es trabajar con el recurso compartido (acceder a la bolsa de caramelos e incrementar *cant*), pero SI que más de un chico coma al mismo tiempo → en la solución anterior NO SE MAXIMIZA LA CONCURRENCIA.

```
int cant = 0;
sem mutex = 1;
Process Chico[id: 0..C-1]
{ while (true)
    { P(mutex);
       -- tomar caramelo
       cant = cant + 1;
       V(mutex);
       -- comer caramelo
```

En la sección Crítica se debe hacer sólo lo que sea necesario realizar con Exclusión Mutua, el resto debe ir fuera de la SC para maximizar la concurrencia

Se tiene C chicos y hay una bolsa con caramelos **limitada a N caramelos**. Los chico de a UNO van sacando de a UN caramelo y lo comen. Los chicos deben llevar la cuenta de cuantos caramelos se han tomado de la bolsa.

Comenzamos modificando la solución del Ejercicio 1 para que no intenten sacar más caramelos si la bolsa quedó vacía (cant = N)

```
int cant = 0;
sem mutex = 1;
Process Chico[id: 0..C-1]
                                Se podrán
{ while (cant < N)
                                sacar más
    { P(mutex);
                                   de N
      -- tomar caramelo
                                caramelos?
      cant = cant + 1;
      V(mutex);
       -- comer caramelo
```

SI. Por ejemplo, si quedase un solo caramelo y dos o más chicos chequean al mismo tiempo la condición del *while*, a todos les va a indicar que aún queda algún caramelo, y por lo tanto todos esos chicos van a entrar a la SC (de a uno a la vez) para sacar un caramelo \rightarrow el primero que consiga entrar a la SC tomará el último caramelo y el resto sacará "un caramelo que no existe", quedando *cant*

con un valor > N.

El chequeo de la condición que indica que se debe tomar otro caramelo se debe proteger en una SC que también incluya la modificación de esa condición → en este caso el chequeo y cant = cant +1

```
int cant = 0;
sem mutex = 1;
Process Chico[id: 0..C-1]
{ P(mutex);
                                          Un único
  while (cant \leq N)
                                            chico
    { -- tomar caramelo
                                         tomará los
       cant = cant + 1;
                                        N caramelos
       -- comer caramelo
  V(mutex);
```

En cada iteración del *while* se debe salir de la SC para *comer caramelo* y dejar que otro proceso pueda entrar a la SC para tomar otro caramelo.

```
int cant = 0;
sem mutex = 1;
Process Chico[id: 0..C-1]
{ P(mutex);
  while (cant \leq N)
     { -- tomar caramelo
       cant = cant + 1;
       V(mutex);
       -- comer caramelo
```

Después de tomar el primer caramelo se libera la SC y en el resto de las iteraciones de ese proceso NADA se protege. ¿Cómo se resuelve?

Debo volver a acceder a la SC antes de volver a chequear el while (y después de haber terminado de comer el caramelo).

```
int cant = 0;
sem mutex = 1;
Process Chico[id: 0..C-1]
{ P(mutex);
  while (cant \leq N)
     { -- tomar caramelo
       cant = cant + 1;
       V(mutex);
       -- comer caramelo
       P(mutex);
```

El primer chico que encuentra cant = N sale del while sin liberar la SC → ningún otro proceso podrá volver a entrar a la SC y darse cuenta que no hay más caramelos (SE BLOQUEAN LOS PROCESOS)

Al salir del *while* se debe liberar la SC para que otro proceso pueda acceder a ella y darse cuenta de que debe terminar su procesamiento.

```
int cant = 0;
sem mutex = 1;
Process Chico[id: 0..C-1]
{ P(mutex);
  while (cant \leq N)
     { -- tomar caramelo
       cant = cant + 1;
       V(mutex);
       -- comer caramelo
       P(mutex);
  V(mutex);
```

Se tiene C chicos y hay una bolsa con caramelos limitada a N caramelos administrada por UNA abuela. Cuando todos los chicos han llegado llaman a la abuela, y a partir de ese momento ella N veces selecciona un chico aleatoriamente y lo deja pasar a tomar un caramelo.

Primero hay que hacer la Barrera entre los chicos.
Para eso se puede usar un Contador compartido y todos esperan a que llegue a C

int contador = 0; Proteger el uso de *contador* en una SC que incluya el incremento y el chequeo del IF.

```
{ contador = contador + 1;
if (contador < C) demorarse
else
{ despertar a los demorados
```

Process Chico[id: 0..C-1]

aespertar a los aemoraaos despertar a la Abuela }

•••••

Cómo se demoran los procesos en ese punto → usar un semáforo para señalización de eventos (inicializado en 0)

Usar un semáforo privado donde se duerme la abuela y acá se la despierta.

Resolvemos los 3 puntos mencionados anteriormente para resolver la barrera. Necesitamos 3 semáforos: mutex (acceso exclusivo a la variable *contador*), espera_abuela (se duerme la abuela hasta que todos llegaron), barrera (esperan los chicos hasta que llegaron los C).

```
int contador = 0;
sem mutex = 1;
sem espera_abuela = 0;
sem barrera = 0;
                                                    Se debe hacer un V por cada
Process Chico[id: 0..C-1]
                                                proceso demorado en ese semáforo
{ int i;
 P(mutex);
  contador = contador + 1;
  if (contador == C) { for i = 1...C \rightarrow V(barrera);
                        V(espera_abuela); }
  V(mutex);
                               Recordar siempre liberar la SC antes
  P(barrera);
                                  de demorarse en barrera, sino se
                                    bloquean todos los procesos.
```

Con la barrera completa se debe comenzar el proceso de tomar los caramelos.

```
int contador = 0;
sem mutex = 1;
sem espera_abuela = 0;
sem barrera = 0;
                                                       Process Abuela
Process Chico[id: 0..C-1]
                                                       { int i;
{ int i;
                                                         P(espera_abuela);
  P(mutex);
                                        Usar variable
                                                         for i = 1.N
  contador = contador + 1;
                                          booleana
                                                             { selecciona chico ID
  if (contador == C)
                                            seguir
                                                              despierta al chico ID
      { for i = 1...C \rightarrow V(barrera);
        V(espera_abuela); }
                                                          avisa que no hay mas caramelos
  V(mutex);
  P(barrera);
  while (haya caramelos)
      esperar a que la abuela lo llame
                                          Como espera a que lo despierten a él en
      --tomar caramelo
                                           particular → usar semáforos privados
      --comer caramelo
                                                       espera_chico[C]
```

{ --tomar caramelo

--comer caramelo

P(espera_chicos[id]);

```
int contador = 0;
bool seguir = false
sem mutex = 1, espera_abuela = 0, barrera = 0, espera_chicos[C] = ([C] 0);
Process Chico[id: 0..C-1]
                                             Process Abuela
  int i;
                                             { int i, aux;
                                                P(espera_abuela);
  P(mutex);
                                                for i = 1..N
  contador = contador + 1;
  if (contador == C)
                                                  \{ aux = (rand mod C); \}
      { for i = 1...C \rightarrow V(barrera);
                                                    V(espera_chicos[aux]);
        V(espera_abuela); }
  V(mutex);
                                                seguir = false;
  P(barrera);
  P(espera_chicos[id]);
                                   Como se asegura la abuela que no hay más de
  while (seguir)
```

Como se asegura la abuela que no hay más de dos chicos a la vez tomando caramelo. Puede despertar a uno cuando el anterior aún no ha tomado el caramelo → Se debe sincronizar tanto el inicio como el final de la interacción con otro semáforo.

P(espera_chicos[id]);

```
bool seguir = false
int contador = 0;
sem mutex = 1, espera_abuela = 0, barrera = 0, espera_chicos[C] = ([C] 0), listo = 0;
Process Chico[id: 0..C-1]
{ int i;
                                              Process Abuela
 P(mutex);
                                              { int i, aux;
  contador = contador + 1;
                                                P(espera_abuela);
                                                for i = 1..N
  if (contador == C)
      { for i = 1...C \rightarrow V(barrera);
                                                   \{ aux = (rand mod C); \}
        V(espera_abuela); }
                                                     V(espera_chicos[aux]);
  V(mutex);
                                                     P(listo);
  P(barrera);
  P(espera_chicos[id]);
                                                 seguir = false;
  while (seguir)
     { --tomar caramelo
                                   Como se enteran los chicos que se modificó el
        V(listo);
                                  valor de seguir \rightarrow después de modificar el valor
       --comer caramelo
```

Como se enteran los chicos que se modificó el valor de *seguir* → después de modificar el valor de *seguir* la abuela debe volver a despertar a cada chico para que entren a su SC y detecten este valor.

```
int contador = 0; bool seguir = false
sem mutex = 1, espera_abuela = 0, barrera = 0, espera_chicos[C] = ([C] \ 0), listo = 0;
Process Chico[id: 0..C-1]
{ int i;
                                         Process Abuela
  P(mutex);
                                         { int i, aux;
  contador = contador + 1;
                                           P(espera_abuela);
                                           for i = 1..N
  if (contador == C)
      { for i = 1...C \rightarrow V(barrera);
                                              \{ aux = (rand mod C); \}
        V(espera_abuela); }
                                                V(espera_chicos[aux]);
  V(mutex);
                                                P(listo);
  P(barrera);
  P(espera_chicos[id]);
                                            seguir = false;
  while (seguir)
                                            for aux = 1..C \rightarrow (espera_chicos[aux]);
     { --tomar caramelo
        V(listo);
        --comer caramelo
        P(espera_chicos[id]);
```

En una empresa de genética hay N clientes que envían secuencias de ADN para que sean analizadas y esperan los resultados para poder continuar. Para resolver estos análisis la empresa cuenta con 1 servidores que resuelve los pedidos de acuerdo al orden de llegada de los mismos.

Se necesitan los N procesos Cliente para enviar los pedidos y recibir los resultados, y el proceso Servidor para resolverlos

Se debe usar una *cola C* compartida donde se encolan los pedidos para mantener el orden. Al ser compartida el *push* y el *pop* se deben hacer con Exclusión Mutua → para eso usaremos el semáforo *mutex*

```
sem mutex = 1;
cola C;
                                 Process Servidor
Process Cliente[id: 0..N-1]
                                  { secuencia sec; int aux;
{ secuencia S;
                                   while (true)
 while (true)
    { --generar secuencia S
                                       { P(mutex);
                                         pop(C, (aux, sec));
     P(mutex);
                                                                    ¿Y si la cola está vacía?
                                         V(mutex);
     push(C, (id, S));
                                         resolver solicitud sec
     V(mutex);
                                         retornar el resultado a aux
     esperar resultado
```

No podemos hacer el pop sin estar seguros de que hay algo en la cola, sino se puede producir un error \rightarrow ¿consultamos por el estado de la cola?

```
sem mutex = 1;
cola C;
                                 Process Servidor
Process Cliente[id: 0..N-1]
                                                                   ¿Y si está vacía? → se
                                 { secuencia sec; int aux;
{ secuencia S;
                                                                 produce BUSY WAITING
                                   while (true)
 while (true)
    { --generar secuencia S
                                      { P(mutex);
                                         if not (empty(C)) \rightarrow pop(C, (aux, sec));
     P(mutex);
                                        V(mutex);
     push(C, (id, S));
                                        resolver solicitud sec
     V(mutex);
                                         retornar el resultado a aux
     esperar resultado
```

No se debe consultar por la condición de la cola, porque si estuviese vacía se debe salir de la SC y volver a entrar hasta que tenga algún elemento, pero eso genera BUSY WAITING → Debe quedarse demorado en un semáforo hasta que seguro haya algo en la cola; cuando un cliente se encolo debe avisar por medio de ese semáforo, usado como *contador de recursos*.

```
sem mutex = 1, pedidos = 0;
cola C;
Process Cliente[id: 0..N-1]
                                     Process Servidor
{ secuencia S;
                                     { secuencia sec; int aux;
 while (true)
                                       while (true)
    { --generar secuencia S
                                         { P(pedidos);
      P(mutex);
                                            P(mutex);
     push(C, (id, S));
                                            pop(C, (aux, sec));
                                                                      ¿Cómo devolver el
     V(mutex);
                                            V(mutex);
                                                                      resultado al cliente?
      V(pedidos);
                                            --resolver solicitud sec
     esperar resultado
                                            retornar el resultado a aux
```

Usaremos un vector *resultados* para poner el resultado para cada cliente, y un semáforo privado *espera* para cada uno con el cual se le avisa que ya está la respuesta en su posición del vector.

```
sem mutex = 1, pedidos = 0, espera(N) = ([N] 0);
int resultados[N];
cola C;
Process Cliente[id: 0..N-1]
                                             Process Servidor
{ secuencia S;
                                             { secuencia sec; int aux;
  while (true)
                                               while (true)
                                                  { P(pedidos);
    { --generar secuencia S
      P(mutex);
                                                    P(mutex);
     push(C, (id, S));
                                                    pop(C, (aux, sec));
     V(mutex);
                                                    V(mutex);
     V(pedidos);
                                                    resultados[aux] = resolver(sec);
      P(espera[id]);
                                                    V(espera[aux]);
      --ver resultado de resultados [id]
```

En una empresa de genética hay N clientes que envían secuencias de ADN para que sean analizadas y esperan los resultados para poder continuar. Para resolver estos análisis la empresa cuenta con 2 servidores que van alternando su uso para no exigirlos de más (en todo momento uno está trabajando y el otro descansando); cada 5 horas cambia en servidor con el que se trabaja. El servidor que está trabajando, toma un pedido (de a uno de acuerdo al orden de llegada de los mismos), lo resuelve y devuelve el resultado al cliente correspondiente. Cuando terminan las 5 horas se intercambian los servidores que atienden los pedidos. Si al terminar las 5 horas el servidor se encuentre atendiendo un pedido, lo termina y luego se intercambian los servidores.

Nos basamos en la solución del ejercicio 4 para empezar. Los clientes no deberán modificarse, a ellos no le importa quien lo atiende. Hay que modificar el servidor y agregar un proceso *reloj* para que cuente las 5 horas de cada servidor.

```
¿Cómo resolvemos
sem mutex = 1, pedidos = 0, espera(N) = ([N] 0);
                                                                                     el reloj?
int resultados[N];
                   cola C;
                                                                             Process Reloi
Process Cliente[id: 0..N-1]
                                    Process Servidor[id: 0..1]
                                                                             { while (true)
{ secuencia S;
                                    { secuencia sec; int aux;
                                                                                 { espera inicio
  while (true)
                                      while (true)
    { --generar secuencia S
                                                                                   delay(5 hs);
                                         { espera su turno
                                                                                   avisa final del tiempo
      P(mutex);
                                            inicia reloj
      push(C, (id, S));
                                            while (no termine el tiempo)
      V(mutex);
                                               { P(pedidos);
      V(pedidos);
                                                P(mutex);
      P(espera[id]);
                                                pop(C, (aux, sec));
      --ver resultado de resultados[id]
                                                V(mutex);
                                                resultados[aux] = resolver(sec);
                                                 V(espera[aux]);
```

Usaremos un semáforo *inicio* para avisar al reloj que debe comenzar a correr las 5 horas. Una variable booleana *FinTiempo* para indicar que el tiempo termino.

```
sem mutex = 1, pedidos = 0, espera(N) = ([N] 0), inicio = 0;
                                                                                  Process Reloi
int resultados[N]; cola C; bool finTiempo = false;
                                                                                  { while (true)
                                                                                      { P(inicio);
Process Cliente[id: 0..N-1]
                                     Process Servidor[id: 0..1]
                                                                     Como
                                     { secuencia sec; int aux;
                                                                                       delay(5 hs);
{ secuencia S;
                                                                  manejamos
                                       while (true)
                                                                                       finTiempo = true;
  while (true)
                                                                  el turno de
                                                                                       V(pedidos);
    { --generar secuencia S
                                          { espera su turno
                                                                 cada servidor
                                             inicia reloj
     P(mutex);
                                             while (no termine el tiempo)
     push(C, (id, S));
                                               { P(pedidos);
     V(mutex);
     V(pedidos);
                                                P(mutex);
                                                                                  El servidor actual puede
     P(espera[id]);
                                                 pop(C, (aux, sec));
                                                                                   esperar en un ÚNICO
                                                 V(mutex);
     --ver resultado de resultados[id]
                                                                                     semáforo tanto el
                                                resultados[aux] = resolver(sec);
                                                                                    pedido de un cliente
                                                 V(espera[aux]);
                                                                                   como el fin del reloj \rightarrow
                                                                                  se le avisa por medio del
                                                                                     semáforo pedidos
```

Cada servidor tendrá un semáforo *turno* donde se demora hasta que deba trabajar, uno inicializado en 1 (el que inicia trabajando) y el otro en 0 (el que inicia dormido).

```
sem mutex = 1, pedidos = 0, espera(N) = ([N] 0), inicio = 0, turno[2] = (1, 0);
int resultados[N]; cola C; bool finTiempo = false;
                                     Process Servidor[id: 0..1]
                                                                                      Process Reloj
Process Cliente[id: 0..N-1]
                                     { secuencia sec; int aux;
                                                                                       { while (true)
{ secuencia S;
                                       while (true)
                                                                                          { P(inicio);
 while (true)
                                                                      ¿Cómo sabe
    { --generar secuencia S
                                                                                            delay(5 hs);
                                          { P(turno[id]);
                                                                      cuando hasta
                                             finTiempo = false;
                                                                                            finTiempo = true;
     P(mutex);
                                                                     cuando iterar?
                                             V(inicio);
                                                                                            V(pedidos);
     push(C, (id, S));
                                             while (no termine el tiempo)
     V(mutex);
                                               { P(pedidos);
     V(pedidos);
     P(espera[id]);
                                                 P(mutex);
                                                 pop(C, (aux, sec));
     --ver resultado de resultados[id]
                                                 V(mutex);
                                                 resultados[aux] = resolver(sec);
                                                 V(espera[aux]);
```

Cuando pasa el P(pedidos) es porque el reloj avisó que termino el tiempo (finTiempo = true) y/o hay pedidos en la cola \rightarrow en base a eso despierta al otro o atiende pedido.

```
sem mutex = 1, pedidos = 0, espera(N) = ([N] 0), inicio = 0, turno[2] = (1, 0);
int resultados[N]; cola C; bool finTiempo = false;
Process Cliente[id: 0..N-1]
                                                 Process Servidor[id: 0..1]
{ secuencia S;
                                                  { secuencia sec; int aux; bool ok;
 while (true)
                                                   while (true)
    { --generar secuencia S
                                                      { P(turno[id]); finTiempo = false; V(inicio);
     P(mutex); push(C, (id, S)); V(mutex);
                                                         ok = true;
     V(pedidos);
                                                         while (ok)
     P(espera[id]);
                                                           { P(pedidos);
                                         Si termino el
     --ver resultado de resultados[id]
                                                             \inf (finTiempo) \{ ok = false; \}
                                       tiempo entonces
                                                                              V(turno[1-id]);
                                        marca la salida
                                      del while interno
                                                             else { P(mutex); pop(C, (aux, sec)); V(mutex);
                                        y despierta al
Process Reloj
                                                                   resultados[aux] = resolver(sec);
                                         otro servidor
{ while (true)
                                                                   V(espera[aux]);
    { P(inicio); delay(5 hs); finTiempo = true;
     V(pedidos);
```

```
sem mutex = 1, pedidos = 0, espera(N) = ([N] 0), inicio = 0, turno[2] = (1, 0);
int resultados[N]; cola C; bool finTiempo = false;
Process Cliente[id: 0..N-1]
                                                 Process Servidor[id: 0..1]
{ secuencia S;
                                                 { secuencia sec; int aux; bool ok;
 while (true)
                                                   while (true)
    { --generar secuencia S
                                                     { P(turno[id]);
                                                         finTiempo = false;
     P(mutex);
     push(C, (id, S));
                                                         V(inicio);
     V(mutex);
                                                         ok = true;
     V(pedidos);
                                                        while (ok)
     P(espera[id]);
                                                           { P(pedidos);
      --ver resultado de resultados[id]
                                                            if (finTiempo) { ok = false;
                                                                             V(turno[1-id]); }
                                                             else { P(mutex);
                                                                   pop(C, (aux, sec));
Process Reloj
                                                                  V(mutex);
{ while (true)
                                                                   resultados[aux] = resolver(sec);
    { P(inicio);
                                                                  V(espera[aux]);
     delay(5 hs);
     finTiempo = true;
     V(pedidos);
```