Esquemas con semáforos

Programación concurrente

▶ Semáforo: Un tipo abstracto de datos con dos operaciones

- ▶ **Semáforo:** Un tipo abstracto de datos con dos operaciones
 - acquire
 - release

- ▶ **Semáforo:** Un tipo abstracto de datos con dos operaciones
 - acquire
 - release
- Con semáforos podemos resolver el problema de la exclusión mutua

- Semáforo: Un tipo abstracto de datos con dos operaciones
 - acquire
 - release
- Con semáforos podemos resolver el problema de la exclusión mutua
- Podemos sincronizar threads cooperativos

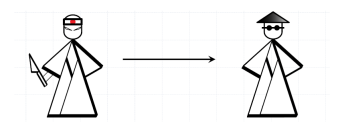
Hoy veremos

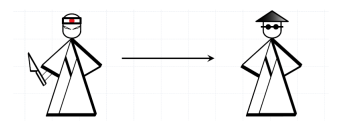
Hoy veremos

► Problemas recurrentes en el área

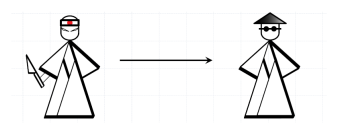
Hoy veremos

- ► Problemas recurrentes en el área
- Soluciones esquemáticas probadas

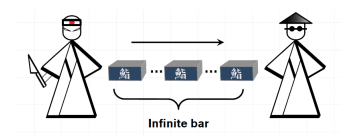


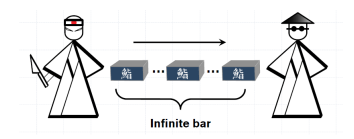


▶ Un patrón de interacción frecuente

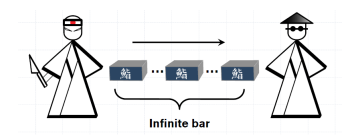


- ► Un patrón de interacción frecuente
- ▶ Debe contemplar la diferencia de velocidad entre las partes

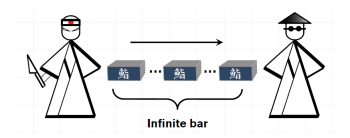




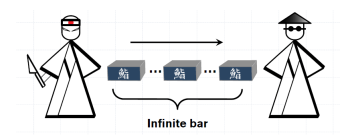
¿Cuándo puede producir el productor?



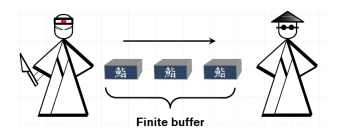
- ¿Cuándo puede producir el productor?
- Luándo puede consumir el consumidor?

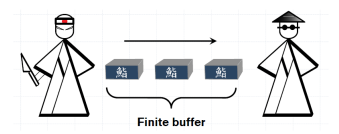


- ► ¿Cuándo puede producir el productor? **Siempre**
- ¿Cuándo puede consumir el consumidor?



- ► ¿Cuándo puede producir el productor? **Siempre**
- ▶ ¿Cuándo puede consumir el consumidor? Cuando hay platos

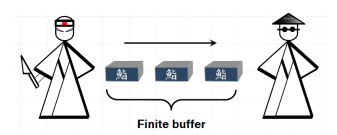




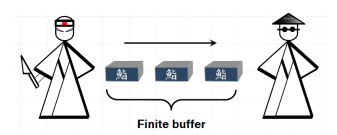
¿Cuándo puede producir el productor?



- ¿Cuándo puede producir el productor?
- Luándo puede consumir el consumidor?

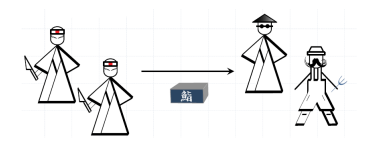


- Luándo puede producir el productor? Cuando hay espacio
- ¿Cuándo puede consumir el consumidor?

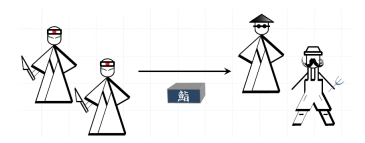


- Luándo puede producir el productor? Cuando hay espacio
- ¿Cuándo puede consumir el consumidor? Cuando hay platos

► Capacidad 1

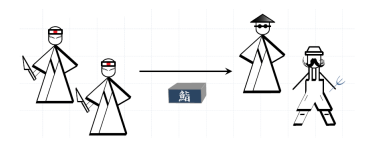


► Capacidad 1



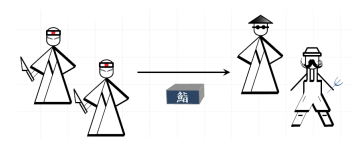
Varios productores

► Capacidad 1



- Varios productores
- Varios consumidores

► Capacidad 1



- Varios productores
- Varios consumidores
- Semáforos



```
global Object buffer;
global Semaphore vacio = new Semaphore(1);
global Semaphore lleno = new Semaphore(0);

thread Productor: thread Consumidor:

while (true) {
    vacio.acquire();
    buffer = producir();
    lleno.release();
}

while (true) {
    vacio.acquire();
    consumir(buffer);
    vacio.release();
}
```

Dos semáforos

Inicialización

- Dos semáforos
 - ▶ 1 para indicar cuando está vacío

Inicialización

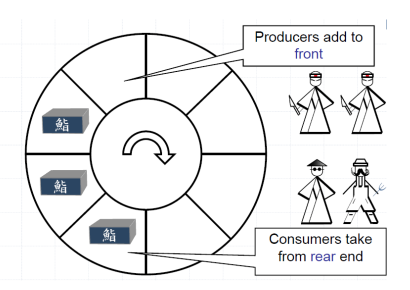
- Dos semáforos
 - 1 para indicar cuando está vacío
 - 1 para indicar cuando está lleno
- Inicialización

- Dos semáforos
 - 1 para indicar cuando está vacío
 - 1 para indicar cuando está lleno
- Inicialización
 - ▶ vacio = 1

- Dos semáforos
 - 1 para indicar cuando está vacío
 - 1 para indicar cuando está lleno
- Inicialización
 - ▶ vacio = 1
 - ▶ lleno = 0
- Invariante

- Dos semáforos
 - 1 para indicar cuando está vacío
 - 1 para indicar cuando está lleno
- Inicialización
 - ▶ vacio = 1
 - ▶ lleno = 0
- ▶ Invariante
 - vacio + lleno <= 1</pre>

Buffer de tamaño N



Los semáforos cuentan la cantidad de espacios en el buffer

- Los semáforos cuentan la cantidad de espacios en el buffer
- Inicialización

Invariante

- Los semáforos cuentan la cantidad de espacios en el buffer
- Inicialización
 - Hay N espacios vacíos

Invariante

- Los semáforos cuentan la cantidad de espacios en el buffer
- Inicialización
 - Hay N espacios vacíos
 - ► Hay 0 espacios llenos
- Invariante

- Los semáforos cuentan la cantidad de espacios en el buffer
- Inicialización
 - Hay N espacios vacíos
 - Hay 0 espacios llenos
- Invariante
 - ▶ vacio + lleno <= N

Prodcutor-Consumidor únicos

```
global Object[] buffer = new Object[N];
global Semaphore vacio = new Semaphore(N);
global Semaphore lleno = new Sempahore(0);
global int inicio = 0;
global int fin
                  = 0:
thread Productor:
                                   thread Consumidor:
 while (true) {
                                     while (true) {
    vacio.acquire();
                                       lleno.acquire();
    buffer[inicio] = producir();
                                       consumir(buffer[fin]);
    inicio = (inicio+1) % N;
                                       fin = (fin+1) \% N;
   lleno.release():
                                       vacio.release():
 }
```

Múltiples productores

► Hay que garantizar exclusión mutua entre los productores

Múltiples productores

► Hay que garantizar exclusión mutua entre los productores

```
global Semaphore mutexP = new Semaphore(1);
Productor() {
  while (true) {
    vacio.acquire();
    mutexP.acquire();
    buffer[inicio] = producir();
    inicio = (inicio+1) % N;
    mutexP.release();
    lleno.release();
  }
}
```

Múltiples consumidores

► Hay que garantizar exclusión mutua entre los consumidores

Múltiples consumidores

► Hay que garantizar exclusión mutua entre los consumidores

```
global Semaphore mutexC = new Semaphore(1);
Consumidor() {
  while (true) {
    lleno.acquire();
    mutexC.acquire();
    consumir(buffer[fin]);
    fin = (fin+1) % N;
    mutexC.release();
    vacio.release();
}
```

Existen recursos compartidos por dos tipos de threads

- Existen recursos compartidos por dos tipos de threads
 - Lectores: acceden al recurso sin modificarlo
 - Escritores: acceden al recurso y pueden modificarlo

- Existen recursos compartidos por dos tipos de threads
 - Lectores: acceden al recurso sin modificarlo
 - Escritores: acceden al recurso y pueden modificarlo
- La exclusión mutua resulta demasiado restrictiva

- Existen recursos compartidos por dos tipos de threads
 - Lectores: acceden al recurso sin modificarlo
 - Escritores: acceden al recurso y pueden modificarlo
- La exclusión mutua resulta demasiado restrictiva
 - Lectores: pueden acceder al mismo tiempo
 - Escritores: como máximo uno en cualquier momento

 Cada operación de leer o escribir debe ocurrir dentro de una sección crítica

- Cada operación de leer o escribir debe ocurrir dentro de una sección crítica
- Debe garantizar exclusión mutua entre los escritores

- Cada operación de leer o escribir debe ocurrir dentro de una sección crítica
- Debe garantizar exclusión mutua entre los escritores
- Debe permitir que múltiples lectores ejecuten su sección crítica simultáneamente

▶ Se usa un semáforo para controlar el permiso de escritura

- Se usa un semáforo para controlar el permiso de escritura
- Antes de escribir se debe obtener el permiso y liberarlo al terminar

- Se usa un semáforo para controlar el permiso de escritura
- Antes de escribir se debe obtener el permiso y liberarlo al terminar
- ► El primer lector debe "robar" el permiso de escritura y el último devolverlo

- Se usa un semáforo para controlar el permiso de escritura
- Antes de escribir se debe obtener el permiso y liberarlo al terminar
- ► El primer lector debe "robar" el permiso de escritura y el último devolverlo
 - Es necesario contar la cantidad de lectores dentro

- ▶ Se usa un semáforo para controlar el permiso de escritura
- Antes de escribir se debe obtener el permiso y liberarlo al terminar
- ► El primer lector debe "robar" el permiso de escritura y el último devolverlo
 - Es necesario contar la cantidad de lectores dentro
 - A su vez es necesario acceder al contador en exclusión mutua

```
global Semaphore permisoE = new Semaphore(1);
global Semaphore mutexL = new Semaphore(1);
global int lectores = 0;
Escritor() {
                              Lector() {
  permisoE.acquire();
                                mutexL.acquire();
  escribir();
                                lectores++:
  permisoE.release();
                                if (lectores == 1)
                                  permisoE.acquire();
                                mutexL.release():
                                leer():
                                mutexL.acquire();
                                lectores --:
                                if (lectores == 0)
                                  permisoE.release();
                                mutexL.release():
```

```
global Semaphore permisoE = new Semaphore(1);
global Semaphore mutexL = new Semaphore(1);
global int lectores = 0;
Escritor() {
                              Lector() {
  permisoE.acquire();
                                mutexL.acquire();
  escribir();
                                lectores++:
  permisoE.release();
                                if (lectores == 1)
                                  permisoE.acquire();
                                mutexL.release():
                                leer():
                                mutexL.acquire();
                                lectores --:
                                if (lectores == 0)
                                  permisoE.release();
                                mutexL.release():
```

Observación: La solución no es libre de inanición.



▶ Los lectores no pueden entrar si hay escritores esperando

- ► Los lectores no pueden entrar si hay escritores esperando
 - Es necesario contar la cantidad de escritores esperando

- ▶ Los lectores no pueden entrar si hay escritores esperando
 - Es necesario contar la cantidad de escritores esperando
 - A su vez es necesario acceder al contador en exclusión mutua

- ► Los lectores no pueden entrar si hay escritores esperando
 - Es necesario contar la cantidad de escritores esperando
 - A su vez es necesario acceder al contador en exclusión mutua
- ► Antes de leer los lectores deben obtener el permiso de lectura

```
Escritor() {
                              Lector() {
                                mutexP.acquire();
                                permisoL.acquire();
                                mutexL.acquire();
  mutexE.acquire();
  escritores++:
                                lectores++:
  if (escritores == 1)
                                if (lectores == 1)
    permisoL.acquire();
                                  permisoE.acquire();
  mutexE.release():
                                mutexL.release();
                                permisoL.release();
                                mutexP.release():
  permisoE.acquire();
  escribir();
                                leer():
  permisoE.release();
  mutexE.acquire();
                                mutexL.acquire();
  escritores --:
                                lectores --:
  if (escritores == 0)
                                if (lectores == 0)
    permisoL.release();
                                  permisoE.release();
  mutexE.release();
                                mutexL.release();
```

▶ No da garantía de entrada a los lectores

1. Basta con semáforos para resolver problemas de sincronización

- 1. Basta con semáforos para resolver problemas de sincronización
- 2. A medida que los problemas requieren grados de concurrencia más diversos las soluciones se complican

- 1. Basta con semáforos para resolver problemas de sincronización
- 2. A medida que los problemas requieren grados de concurrencia más diversos las soluciones se complican
- 3. No es necesario reinventar la rueda cada vez, ya que estos esquemas pueden ser aplicados en una gran cantidad de casos

- 1. Basta con semáforos para resolver problemas de sincronización
- 2. A medida que los problemas requieren grados de concurrencia más diversos las soluciones se complican
- 3. No es necesario reinventar la rueda cada vez, ya que estos esquemas pueden ser aplicados en una gran cantidad de casos
- 4. Los esquemas son flexibles, en el sentido que con una pequeña modificación pueden adaptarse a otros problemas