# Sistemas Concurrentes y Distribuidos. Práctica 1. Sincronización de hebras con semáforos.

Dpt. Lenguajes y Sistemas Informáticos ETSI Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada

Curso 13-14

# Índice

Sistemas Concurrentes y Distribuidos. Práctica 1. Sincronización de hebras con semáforos.

- Objetivos
- El problema del productor-consumidor
- 3 El problema de los fumadores.

#### Indice de la sección

Sección 1 Objetivos

### Objetivos.

En esta práctica se realizarán dos implementaciones de dos problemas sencillos de sincronización usando librerías abiertas para programación multihebra y semáforos. Los objetivos son:

- Conocer el *problema del productor-consumidor* y sus aplicaciones.
  - Diseñar una solución al problema basada en semáforos.
  - Implementar esa solución en un programa C/C++ multihebra, usando la funcionalidad de la librería POSIX para:
    - ► la creación y destrucción de hebras
    - la sincronización de hebras usando semáforos
- Conocer un problema sencillo de sincronización de hebras (el problema de los fumadores)
  - Diseñar una solución basada en semáforos, teniendo en cuenta los problemas que pueden aparecer.
  - Implementar la solución a dicho problema en C/C++ usando hebras y semáforos POSIX.

#### Indice de la sección

#### Sección 2 El problema del productor-consumidor

- 2.1. Descripción del problema.
- 2.2. Plantillas de código
- 2.3. Actividades y documentación

## Problema y aplicaciones

El problema del productor consumidor surge cuando se quiere diseñar un programa en el cual un proceso o hebra produce items de datos en memoria que otro proceso o hebra consume.

- Un ejemplo sería una aplicación de reproducción de vídeo:
  - El productor se encarga de leer de disco o la red y descodificar cada cuadro de vídeo.
  - El consumidor lee los cuadros descodificados y los envía a la memoria de vídeo para que se muestren en pantalla

hay muchos ejemplos de situaciones parecidas.

- En general, el productor calcula o produce una secuencia de items de datos (uno a uno), y el consumidor lee o consume dichos items (tambien uno a uno).
- El tiempo que se tarda en producir un item de datos puede ser variable y en general distinto al que se tarda en consumirlo (también variable).

Descripción del problema

#### Solución de dos hebras con un vector de items

Para diseñar un programa que solucione este problema:

- Suele ser conveniente implementar el productor y el consumidor como dos hebras independientes, ya que esto permite tener ocupadas las CPUs disponibles el máximo de tiempo,
- se puede usar una variable compartida que contiene un ítem de datos,
- las esperas asociadas a la lectura y la escritura pueden empeorar la eficiencia. Esto puede mejorarse usando un vector que pueda contener muchos items de datos producidos y pendientes de leer.

#### Condición de sincronización

En esta situación, la implementación debe asegurar que :

- ► cada ítem producido es leído (ningún ítem se pierde)
- ▶ ningún ítem se lee más de una vez.

#### lo cual implica:

- el productor tendrá que esperar antes de poder escribir en el vector cuando haya creado un ítem pero el vector esté completamente ocupado por ítems pendientes de leer
- el consumidor debe esperar cuando vaya a leer un ítem del vector pero dicho vector no contenga ningún ítem pendiente de leer.
- en algunas aplicaciones el orden de lectura debe coincidir con el de escritura, en otras podría ser irrelevante.

## Simplificaciones

En esta práctica se diseñará e implementará un ejemplo sencillo en  $\mathrm{C}/\mathrm{C}++$ 

- cada ítem de datos será un valor entero de tipo int,
- el orden en el que se leen los items es irrelevante (en principio),
- el productor produce los valores enteros en secuencia, empezando en 1,
- el consumidor escribe cada valor leído en pantalla,
- se usará un vector intermedio de valores tipo int, de tamaño fijo pero arbitrario.

El problema del productor-consumidor

Plantillas de código

## Funciones para producir y consumir:

Para producir un item de datos, la hebra productora invocará esta función:

```
int producir_dato()
{
    static int contador = 1 ;
    return contador ++ ;
}
```

mientras que la hebra consumidora llama a esta otra para consumir un dato:

```
void consumir_dato( int dato )
{
    cout << "dato recibido: " << dato << endl ;
}</pre>
```

Plantillas de código

#### Hebras productora y consumidora

Los subprogramas que ejecutan las hebras productora y consumidora son como se indica a continuación (no se incluye la sincronización ni los accesos al vector):

Es necesario definir la constante num\_items con algún valor concreto (entre 50 y 100 es adecuado)

## Gestión de la ocupación del vector intermedio

El vector intermedio (buffer) tiene una capacidad (número de celdas usables) fija prestablecidada en una constante del programa que llamamos, por ejemplo, tam\_vec.

- La constente tam\_vec deberá ser estrictamente menor que num\_items (entre 10 y 20 sería adecuado).
- En cualquier instante de la ejecución, el número de celdas ocupadas en el vector (por items de datos producidos pero pendientes de leer) es un número entre 0 (el buffer estaría vacío) y tam\_vec (el buffer estaría lleno).
- Además del vector, es necesario usar alguna o algunas variables adicionales que reflejen el estado de ocupación de dicho vector.
- Es necesario estudiar si el acceso a dicha variable o variables requiere o no requiere sincronización alguna entre el productor y el consumidor.

## Soluciones para la gestión de la ocupación

Hay básicamente dos alternativas posibles para gestionar la ocupación, se detallan aquí:

- LIFO (pila acotada), se usa una única variable entera no negativa:
  - primera\_libre = índice en el vector de la primera celda libre (inicialmente 0). Esta variable se incrementa al escribir, y se decrementa al leer
- FIFO (cola circular), se usan dos variables enteras no negativas:
  - primera\_ocupada = índice en el vector de la primera celda ocupada (inicialmente 0). Esta variable se incrementa al leer (módulo tam\_vector).
  - primera\_libre = índice en el vector de la primera celda libre (inicialmente 0). Esta variable se incrementa al escribir (módulo tam\_vector).

(asumismos que los índices del vector van desde 0 hasta tam\_vector-1, ambos incluidos)

#### Lista de actividades

Debes realizar las siguientes actividades en el orden indicado:

- Diseña una solución que permita conocer qué entradas del vector están ocupadas y qué entradas están libres (usa alguna de las dos opciones dadas).
- 2 Diseña una solución, mediante semáforos, que permita realizar las esperas necesarias para cumplir los requisitos descritos.
- Implementa la solución descrita en un programa C/C++ con hebras y semáforos POSIX, completando las plantillas incluidas en este guión. Ten en cuenta que el programa debe escribir la palabra fin cuando hayan terminado las dos hebras.
- 4 Comprueba que tu programa es correcto: verifica que cada número natural producido es consumido exactamente una vez.

# Documentación a incluir dentro del portafolios

Se incorporará al portafolios un documento indicando la siguiente información:

- Describe la variable o variables necesarias, y cómo se determina en qué posición se puede escribir y en qué posición se puede leer.
- Describe los semáforos necesarios, la utilidad de los mismos, el valor inicial y en qué puntos del programa se debe usar sem\_wait y sem\_signal sobre ellos.
- 3 Incluye el código fuente completo de la solución adoptada.

#### Indice de la sección

Sección 3 El problema de los fumadores.

- 3.1. Descripción del problema.
- 3.2. Plantillas de código
- 3.3. Actividades y documentación.

# Descripción del problema (1)

En este apartado se intenta resolver un problema algo más complejo usando hebras y semáforos POSIX.

Considerar un estanco en el que hay tres fumadores y un estanquero.

- 1.1. Cada fumador representa una hebra que realiza una actividad (fumar), invocando a una función fumar(), en un bucle infinito.
- 1.2. Cada fumador debe esperar antes de fumar a que se den ciertas condiciones (tener suministros para fumar), que dependen de la actividad del proceso que representa al estanquero.
- 1.3. El estanquero produce suministros para que los fumadores puedan fumar, también en un bucle infinito.
- 1.4. Para asegurar concurrencia real, es importante tener en cuenta que la solución diseñada debe permitir que varios fumadores fumen simultáneamente.

# Descripción del problema (2)

A continuación se describen los requisitos para que los fumadores puedan fumar y el funcionamiento del proceso estanquero:

- 2.1. Antes de fumar es necesario liar un cigarro, para ello el fumador necesita tres ingredientes: tabaco, papel y cerillas.
- 2.2. Uno de los fumadores tiene solamente papel, otro tiene solamente tabaco, y el otro tiene solamente cerillas.
- 2.3. El estanquero coloca aleatoriamente dos ingredientes diferentes de los tres que se necesitan para hacer un cigarro, desbloquea al fumador que tiene el tercer ingrediente y después se bloquea.
- 2.4. El fumador desbloqueado toma los dos ingredientes del mostrador, desbloquea al estanquero para que pueda seguir sirviendo ingredientes y fuma durante un tiempo después de liarse el cigarro.
- 2.5. El estanquero, cuando se desbloquea, vuelve a poner dos ingredientes aleatorios en el mostrador, y se repite el ciclo.

#### Simulación de la acción de fumar

Para simular la acción de fumar, fumar(), se puede usar la función unsigned sleep(unsigned segundos) que suspende a la hebra que la invoca tantos segundos como indica su único argumento. Para que el retardo sea aleatorio, se puede tomar como referencia el siguiente fragmento código:

```
#include <time.h>  // incluye "time(...)"
#include <unistd.h> // incluye "sleep(...)"
#include <stdlib.h> // incluye "rand(...)"

// función que simula la acción de fumar
// como un retardo aleatorio de la hebra
void fumar() { sleep( rand() % 5 ); }

// .....
int main()
{
    srand ( time(NULL) ); // inicializa la semilla aleatoria
    // ....
}
```

## Diseño de la solución

Diseña e implementa una solución al problema en C/C++ usando cuatro hebras y los semáforos necesarios. La solución debe cumplir los requisitos incluidos en la descripción, y además debe:

- Evitar interbloqueos entre las distintas hebras.
- Producir mensajes en la salida estándar que permitan hacer un seguimiento de la actividad de las hebras:
  - El estanquero debe indicar cuándo produce suministros y qué suministros produce. Para establecer los ingredientes concretos (o directamente el fumador que podría usarlos), se debe usar también la función rand().
  - Cada fumador debe indicar cuándo espera, qué producto o productos espera, y cuándo comienza y finaliza de fumar.

# Documentación a incluir dentro del portafolios

Se incorporará al portafolios un documento incluyendo los siguientes puntos:

- 1 Semáforos necesarios para sincronización y para cada uno de ellos:
  - Utilidad.
  - Valor inicial.
  - Hebras que hacen sem\_wait y sem\_signal sobre dicho semáforo.
- 2 Código fuente completo de la solución adoptada.