

Sistemas Concurrentes y Distribuidos: Seminario 1. Programación multihebra y semáforos.

Carlos Ureña / Jose M. Mantas / Pedro Villar 2017-18

Grado en Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas. Dpt. Lenguajes y Sistemas Informáticos ETSI Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada

Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Índice.

- 1. Concepto e Implementaciones de Hebras
- 2. Hebras en C++11
- 3. Sincronización básica en C++11
- 4. Introducción a los Semáforos
- 5. Semáforos en C++11

Introducción

Este seminario tiene cuatro partes, inicialmente se repasa el concepto de hebra, a continuación se da una breve introducción a la interfaz de las librerías de hebras y sincronización disponibles en C++ (versión 2011). A continuación, se estudia el mecanismo de los semáforos como herramienta para solucionar problemas de sincronización y, por último, se hace una introducción a una librería para utilizar semáforos en C++

- ► El objetivo es conocer algunas llamadas básicas de dicho interfaz para el desarrollo de ejemplos sencillos de sincronización con hebras usando semáforos (práctica 1)
- Las partes relacionadas con la estructura de las hebras están basadas en el texto disponible en esta web:

https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos.

Sección 1.

Concepto e Implementaciones de Hebras.

Procesos: estructura

En un instante pueden existir muchos procesos ejecutándose concurrentemente, cada proceso corresponde a un programa en ejecución y ocupa una zona de memoria con (al menos) estas partes:

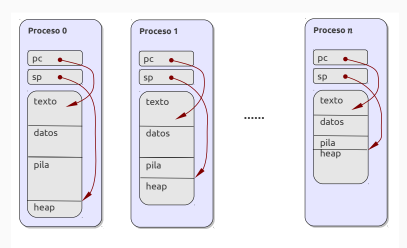
- texto: zona (tamaño fijo) con las instrucciones del programa
- datos: espacio (de tamaño fijo) para variables globales.
- ▶ pila: espacio (de tamaño cambiante) para variables locales.
- mem. dinámica (heap): espacio ocupado por variables dinámicas.

Cada proceso tiene asociados (entre otros) estos datos:

- ► contador de programa (pc): dirección en memoria (en la zona de texto) de la siguiente instrucción a ejecutar.
- ▶ puntero de pila (sp): dirección en memoria (en la zona de pila) de la última posición ocupada por la pila.

Diagrama de la estructura de los procesos

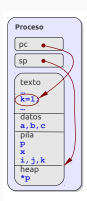
Podemos visualizarla (simplificadamente) como sigue:



Ejemplo de un proceso

En el siguiente programa escrito en C/C++, el estado del proceso (durante la ejecución de k=1;) es el que se ve a la derecha:

```
int a,b,c ; // variables globales
void subprograma1()
   int i,j,k ; // vars. locales (1)
   k = 1:
void subprograma2()
   float x; // vars. locales (2)
   subprograma1();
int main()
   char * p = new char ; // "p"local
   *p = |a|; // **p.*en el heap
   subprograma2();
```



Procesos y hebras

La gestión de varios procesos no independientes (cooperantes) es muy útil pero consume una cantidad apreciable de recursos del SO:

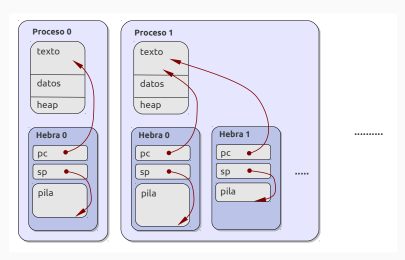
- ▶ Tiempo de procesamiento para repartir la CPU entre ellos
- ▶ Memoria con datos del SO relativos a cada proceso
- ▶ Tiempo y memoria para comunicaciones entre esos procesos

para mayor eficiencia en esta situación se diseñó el concepto de **hebra**:

- ▶ Un proceso puede contener una o varias hebras.
- ► Una hebra es un flujo de control en el texto (común) del proceso al que pertencen.
- ► Cada hebra tiene su propia pila (vars. locales), vacía al inicio.
- Las hebras de un proceso comparten la zona de datos (vars. globales), y el *heap*.

Diagrama de la estructura de procesos y hebras

Podriamos visualizarlos (simplificadamente) como sigue:



Inicio y finalización de hebras

Al inicio de un programa, existe una única hebra (que ejecuta la función main en C/C++). Durante la ejecución del programa:

- ► Una hebra A en ejecución puede crear otra hebra B en el mismo proceso de A
- ▶ Para ello, A designa un subprograma f (una función C/C++) del texto del proceso (y opcionalmente sus parámetros), y después continúa su ejecución. La hebra B:
 - ejecuta la función f concurrentemente con el resto de hebras.
 - ▶ termina normalmente cuando finaliza de ejecutar dicha función (bien ejecutando return o bien cuando el flujo de control llega al final de f)
- ► Una hebra puede esperar a que cualquier otra hebra en ejecución finalice (y opcionalmente puede obtener un valor resultado)

Ejemplo de estado de un proceso con tres hebras

En main se crean dos hebras, después se llega al estado que vemos:

```
int a,b,c ;
void subprograma1()
                                 Proceso
   int i,j,k;
                                  texto
                                  subprograma1(){
                                  subprograma2(){
                                  main() { ... }
void subprograma2()
                                  datos
                                  a,b,c
   float x ;
                                  heap
                                  *p
                                  Невга 0
                                                   Hebra 1
                                                                    Hebra 2
int main()
                                                   рс
                                   рс
 char * p = new char ;
                                                   sp
                                   SD
                                                                    SD
 // crear hebra (subprog.1)
                                   pila
                                                    pila
                                                                     pila
 // crear hebra (subprog.2)
                                                                     i, j, k
                                                    ×
```

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos.

Sección 2.

Hebras en C++11.

- 2.1. Introducción a las hebras en C++11
- 2.2. Creación y finalización de hebras
- 2.3. Sincronización mediante unión
- 2.4. Paso de parámetros y obtención de un resultado
- 2.5. Vectores de hebras y futuros
- 2.6. Medición de tiempos
- 2.7. Ejemplo de hebras: cálculo numérico de integrales

El estándard C++11

El acrónimo C++11 designa la versión del lenguaje de programación C++ publicada por ISO (la *International Standards Organization*) en Septiembre de 2011.

- ▶ Denominado oficialmente como estándard ISO/IEC 14882:2011:
 - ▶ Página del estándard en la web de ISO:
 - https://www.iso.org/standard/50372.html
 - ▶ Borrador revisado en PDF:
 - https://github.com/cplusplus/draft/blob/master/papers/n3337.pdf
- ► Hay una revisión posterior de C++ del 2014, pero no modifica los aspectos básicos que veremos aquí.
- ► Los fuentes C++ que usan este estándard son portables a Linux, macOS y Windows.
- ► Los compiladores de código abierto de GNU (g++) y del proyecto LLVM (clang++), así como *Visual C++* implementan este estándard.

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 2. Hebras en C++11

Subsección 2.1. Introducción a las hebras en C++11.

Introducción

En esta sección veremos la funcionalidad básica para creacion y sincronización de hebras en el estándar C++11. El estándar define tipos de datos, clases y funciones para, entre otras muchas cosas:

- Crear una nueva hebra concurrente en un proceso, y esperar a que termine.
- ▶ Declaración de variables de tipos atómicos.
- ► Sincronización de hebras con exclusión mutua y/o variables condición.
- Bloqueo de una hebra durante un intervalo de tiempo, o hasta un instante de tiempo.
- Generación de números aleatorios.
- ▶ Medición tiempos reales y de proceso, con alta precisión.

En este seminario veremos todas estas características (excepto las variables condición).

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 2. Hebras en C++11

Subsección 2.2. Creación y finalización de hebras.

creacion y imalizacion de nebras.

Creación de hebras

El tipo de datos (o clase) **std::thread** permite definir objetos (variables) de *tipo hebra*. Un objeto (una variable) de este tipo puede contener información sobre una hebra en ejecución.

- ► En la declaración de la variable, se indica el nombre de la función que ejecutará la hebra
- ► En tiempo de ejecución, cuando se crea la variable, se comienza la ejecución concurrente de la función por parte de la nueva hebra.
- ► En la declaración se pueden especificar los parámetros de la nueva hebra
- ► La variable sirve para poder referenciar a la hebra posteriormente.

Ejemplo de creación de hebras.

En este ejemplo (archivo ejemplo01.cpp) se crean dos hebras:

```
#include <iostream>
#include <thread> // declaraciones del tipo std::thread
using namespace std ; // permite acortar la notación
void funcion_hebra_1( ) // función que va a ejecutar la hebra primera
{ for( unsigned long i = 0; i < 5000; i++)
     cout << "hebra 1, i == " << i << endl ;</pre>
void funcion_hebra_2( ) // función que va a ejecutar la hebra segunda
  for( unsigned long i = 0 ; i < 5000 ; i++ )
      cout << "hebra 2, i == " << i << endl ;</pre>
int main()
  thread hebra1( funcion_hebra_1 ), // crear hebra1 ejecutando funcion_hebra_1
         hebra2( funcion_hebra_2 ); // crear hebra2 ejecutando funcion_hebra_2
   // ... finalizacion ....
```

Este ejemplo produce error por finalización incorrecta.

Declaración e inicio separados

En el ejemplo anterior, las hebras se ponen en marcha cuando el flujo de control llega a la declaración de las variables tipo hebra:

```
thread hebra1( funcion_hebra_1 ), // crear hebra1 ejecutando funcion_hebra_1
    hebra2( funcion_hebra_2 ); // crear hebra2 ejecutando funcion_hebra_2
```

Sin embargo, también es posible declarar las variables y después poner en marcha las hebras. Para ello, en la declaración no incluimos la función a ejecutar:

```
thread hebra1, hebra2 ; // declaraciones (no se ejecuta nada)
....
hebra1 = thread( funcion_hebra_1 ); // hebra1 comienza funcion_hebra_1
hebra2 = thread( funcion_hebra_2 ); // hebra2 comienza funcion_hebra_2
```

Entre la declaración y el inicio (en los puntos suspensivos), las variables de tipo hebra no tienen asociada ninguna hebra en ejecución (esto permite variables tipo hebra globales).

Finalización de hebras

Una hebra cualquiera A que está ejecutando f finaliza cuando:

- ▶ La hebra A llega al final de f.
- La hebra A ejecuta un **return** en f.
- ▶ Se lanza una excepción que no se captura en f ni en ninguna función llamada desde f.
- ▶ Se destruye la variable tipo hebra asociada (es un situación de error. a evitar).

Todas las hebras en ejecución de un programa finalizan cuando:

- Cualquiera de ellas llama a la función exit() (o abort, o terminate), en este caso se termina el proceso completo.
- La hebra principal termina de ejecutar **main** (esta es una situación de error, que debemos de evitar, y que ocure en el ejemplo visto).

Compilar con la línea de órdenes

Si queremos compilar y enlazar con **g++** en la línea de órdenes un fuente (compuesto posiblemente de varios archivos **.cpp**) debemos de escribir:

```
g++ -std=c++11 -o ejecutable -lpthread fuente1.cpp fuente2.cpp .. fuenteN.cpp
```

- ➤ Se puede usar el compilador clang++ en lugar de g++ (en macOS, clang++ es el compilador del sistema de desarrollo XCode de Apple).
- En algunos entornos, puede que no sea necesario indicar
 -lpthread, o incluso que sea un error hacerlo.

Tambien se pueden compilar por separado los archivos y enlazar:

```
g++ -std=c++11 -c fuente1.cpp
g++ -std=c++11 -c fuente2.cpp
......
g++ -std=c++11 -c fuenteN.cpp
g++ -o ejecutable fuente1.o fuente2.o .... fuenteN.o -lpthread
```

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 2. Hebras en C++11

Subsección 2.3. Sincronización mediante unión.

Terminación incorrecta

En los ejemplos que hemos visto, la ejecución del programa no produce los resultados esperados (se obtiene un mensaje de error o no se imprimen todos los mensajes). El error se debe a la finalización incorrecta, en concreto, puede deberse a que:

- ▶ La hebra principal acaba **main** mientras las otras están ejecutándose
- Las variables tipo hebra (locales) hebra1 y hebra2 se destruyen cuando dichas hebras están ejecutándose.

En cualquier caso es necesario esperar a que las hebras **hebra1** y hebra2 terminen antes de terminar el programa o la hebra principal

▶ Para ello, veremos la operación de unión, que es el primer mecanismo de sincronización de hebras que vamos a ver en este seminario.

La operación de unión.

C++11 provee diversos mecanismos para sincronizar hebras:

- ▶ Usando la operación de unión (join).
- Usando mutex o variables condición

La operación de unión permite que <u>una hebra *A* espere a que otra</u> hebra *B* termine:

- ▶ A es la hebra que invoca la unión, y B la hebra objetivo.
- Al finalizar la llamada, la hebra objetivo B ha terminado con seguridad.
- ▶ Si *B* ya ha terminado, no se hace nada.
- ➤ Si la espera es necesaria, se produce sin que la hebra que llama (A) consuma CPU durante dicha espera (A queda suspendida).

El método join de la clase thread

Para que una hebra A espere hasta que termine una hebra objetivo B, la hebra A debe invocar el método **join** sobre la variable de tipo hebra asociada a la hebra B. En el ejemplo anterior, se haría así:

```
void funcion_hebra_1( ) // función que va a ejecutar la hebra primera
{ for( unsigned long i = 0; i < 5000; i++)
     cout << "hebra 1, i == " << i << endl ;</pre>
void funcion_hebra_2( ) // función que va a ejecutar la hebra segunda
   for( unsigned long i = 0; i < 5000; i++)
      cout << "hebra 2, i == " << i << endl ;</pre>
int main()
  thread hebra1( funcion_hebra_1 ), // crear hebra1 ejecutando funcion_hebra_1
         hebra2( funcion_hebra_2 ); // crear hebra2 ejecutando funcion_hebra_2
  hebra1.join(); // la hebra principal espera a que hebra1 termine
  hebra2.join(); // la hebra principal espera a que hebra2 termine
```

Este ejemplo (archivo ejemplo02.cpp) sí funciona correctamente.

Uso correcto de la unión. Hebras activas.

La operación **join** solo puede invocarse sobre una **hebra activa**, es decir, que se encuentra en uno de estos dos casos:

- ▶ La hebra ha comenzado a ejecutarse y no ha terminado todavía.
- ► La hebra se ha ejecutado una vez y ha terminado, pero no se ha invocado todavía ningún otro **join** previo sobre ella.

En cualquier otro caso es incorrecto hacer unión (la hebra **no está** activa). Es decir, **no se puede invocar join**:

- ► Entre la declaración y el inicio (cuando se usa declaración e inicio por separado), ya que en ese intervalo no hay una hebra ejecutándose.
- ► Cuando ya se ha realizado un **join** sobre la hebra.

El método **joinable** devuelve un valor lógico que indica si una hebra está activa (devuelve **true**) o no lo está (**false**).

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 2. Hebras en C++11

Subsección **2.4.**

Paso de parámetros y obtención de un resultado.

Parámetros y resultados

En lo que hemos visto hasta ahora, la función que ejecuta una hebra no tiene parámetros y no devuelve nada (el tipo devuelto es **void**).

- ➤ Se pueden usar funciones con parámetros. En este caso, al iniciar la hebra se deben de especificar los valores de los parámetros, igual que en una llamada normal.
- ➤ Si la función devuelve un valor de un tipo distinto de void, dicho valor es ignorado cuando se hace join
- ▶ Para poder obtener un valor resultado, hay varias opciones:
 - ▶ Uso de variables globales compartidas.
 - ▶ Uso de parámetros de salida (referencias o punteros).
 - ▶ Uso de la sentencia return, lanzando la hebra con **async**.

Paso de parámetros a hebras

Si la función tiene parámetros, al poner en marcha la hebra es necesario especificar valores para esos parámetros (después del nombre de la función). Por ejemplo, si tenemos estas declaraciones:

```
void funcion_hebra_1( int a, float x ) { .... }
void funcion_hebra_2( char * p, bool b ) { .... }
```

Debemos entonces iniciar las hebras dando los valores de los parámetros:

```
thread hebra1( funcion_hebra_1, 3+2, 45.678 ), // a = 5, x=45.678 hebra2( funcion_hebra_2, "hola!", true ); // p = "hola", b = true
```

o bien, usando declaración e inicio separados:

```
thread hebra1, hebra2; ... hebra1 = thread( funcion_hebra_1, 3+2, 45.678 ); // a=5, x=45.678 hebra2 = thread( funcion_hebra_2, "hola!", true ); // p= "hola", b=true
```

Obtención de valores resultado

Supongamos que una hebra *A* quiere leer un valor resultado, calculado por una hebra *B* que ejecuta una función f, hay estas formas de hacerlo:

- ▶ Mediante una variable global v (compartida): la función f (la hebra B) escribe el valor resultado en v y la hebra A lo lee tras hacer join. Esto constituye un efecto lateral (no recomendable).
- ▶ Mediante un parámetro de salida en f (puntero o referencia). La función f escribe en ese parámetro. La hebra A lee el resultado tras hacer join. También es un efecto lateral.
- Mediante return: la función f devuelve el valor resultado mediante return. La hebra A inicia B mediante la función async. Es la opción más simple y legible, y no obliga a diseñar f de forma que tenga efectos laterales-

Obtención de valores resultado

Supongamos que queremos que dos hebras calculen de forma concurrente el factorial de dos números, para ello disponemos de la función **factorial**, declarada como indica a continuación:

- Si usamos variables globales, necesitamos definir funciones de hebra que llaman a factorial, y dos variables globales distintas.
- ➤ Si usamos parámetros de salida, necesitamos una función de hebra que llama a factorial.
- ➤ Si se usa la función **async** se puede invocar directamente **factorial**.

Uso de variables globales

Usamos las variables compartidas **resultado1** y **resultado2** (archivo **ejemplo03.cpp**)

```
// variables globales donde se escriben los resultados
long resultado1, resultado2 ;
// funciones que ejecutan las hebras
void funcion_hebra_1( int n ) { resultado1 = factorial( n ) ; }
void funcion hebra 2( int n ) { resultado2 = factorial( n ) ; }
int main()
 // iniciar las hebras
  thread hebra1( funcion_hebra_1, 5 ), // calcula factorial(5) en resultado1
         hebra2( funcion_hebra_2, 10 ); // calcula factorial(10) en resultado2
  // esperar a que terminen las hebras,
  hebra1.join(); hebra2.join();
  // imprimir los resultads:
  cout << "factorial(5) == " << resultado1 << endl</pre>
       << "factorial(10) == " << resultado2 << endl ;</pre>
```

Uso de un parámetro de salida

Añadimos un parámetro de salida (por referencia) a la fun. de hebra (archivo ejemplo04.cpp)

```
// función que ejecutan las hebras
void funcion_hebra( int n, long & resultado) { resultado= factorial(n); }
int main()
 long resultado1, resultado2 ; // variables (locales) con los resultados
 // iniciar las hebras (los parámetros por referencia se ponen con ref)
 thread hebra1( funcion_hebra, 5, ref(resultado1) ), // calcula fact.(5)
        hebra2( funcion_hebra, 10, ref(resultado2) ); // calcula fact.(10)
// esperar a que terminen las hebras,
 hebra1.join(); hebra2.join();
 // imprimir los resultads:
 cout << "factorial(5) == " << resultado1 << endl</pre>
      << "factorial(10) == " << resultado2 << endl ;</pre>
```

Uso de la función async

Lo más natural es que la función que ejecuta la hebra y que hace los cálculos devuelva el resultado usando la sentencia **return**.

- ► La función que ejecuta la hebra devuelve el resultado de la forma usual, mediante una sentencia **return**.
- ▶ La hebra se pone en marcha con una llamada a la función async, se especifica: el modo, el nombre de la función que ejecuta la hebra y sus parámetros, si los hay.
- ► El modo es una constante que indica que la función se debe ejecutar mediante una hebra concurrente específica para ello (hay otros modos de async que no estudiaremos)
- La llamada a **async** devuelve una variable (u objeto) de tipo *futuro* (**future**), ligada a la hebra que se pone en marcha.
- ► El tipo o clase **future** incorpora un método (**get**) para esperar a que termine la hebra y leer el resultado calculado.

Obtención de valores resultado mediante futuros

En este ejemplo (archivo ejemplo05.cpp) vemos como obtener los resultados directamente de la función factorial, sin tener que usar variables globales ni parámetros de salida. Se usa el método get de la clase future.

```
int main()
  // iniciar las hebras y obtener los objetos future (conteniendo un long)
  // (la constante launch::async indica que se debe usar una hebra concurrente
  // para evaluar la función):
                                        modo
  future<long> futuro1 = async( launch::async, factorial, 5 ),
                futuro2 = async( launch::async, factorial, 10 );
  // esperar a que terminen las hebras, obtener resultado e imprimirlos
  cout << "factorial(5) == " << futuro1.get() << endl</pre>
       << "factorial(10) == " << futuro2.get() << endl ;</pre>
```

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 2. Hebras en C++11

Subsección 2.5.

Vectores de hebras y futuros.

Hebras idénticas

En muchos casos, un problema se puede resolver con un proceso en el que varias hebras distintas ejecutan la misma función con distintos datos de entrada. En estos casos

- ► Es necesario que cada hebra reciba parámetros distintos, lo cual permite que operen sobre datos distintos.
- ► Un caso muy común es que cada hebra reciba un número de orden o identificador de la hebra distinto, empezando en 0.
- ► Por simplicidad, se puede usar un vector de variables de tipo hebra o variables de tipo futuro.
- Lo anterior permite, además, que el número de hebras sea un parámetro configurable, sin cambiar el codigo.

Ejemplo de un vector de hebras

Supongamos que queremos usar n hebras idénticas para calcular concurrentemente el factorial de cada uno de los números entre 1 y n, ambos incluidos. Podemos usar un vector de **thread** para esto (archivo ejemplo06.cpp):

```
const int num_hebras = 8 ; // número de hebras
// función que ejecutan las hebras: (cada una recibe i == índice de la hebra)
void funcion hebra( int i )
  int fac = factorial( i+1 ):
  cout <<"hebra número " <<i <<", factorial(" <<i+1 <<") = " <<fac <<endl;</pre>
int main()
{ // declarar el array de variables de tipo 'thread'
  thread hebras[num_hebras] ;
  // poner en marcha todas las hebras (cada una de ellas imprime el result.)
  for( int i = 0 ; i < num_hebras ; i++ )</pre>
    hebras[i] = thread( funcion_hebra, i );
  // esperar a que terminen todas las hebras
  for( int i = 0 ; i < num_hebras ; i++ )</pre>
    hebras[i].join();
```

Ejemplo de un vector de futuros

En este caso, usamos un vector de futuros y la hebra principal imprime secuencialmente los resultados obtenidos (archivo ejemplo07.cpp)

```
const int num hebras = 8 ; // número de hebras
int main()
  // declarar el array de variables de tipo future
  future<long> futuros[num_hebras] ;
  // poner en marcha todas las hebras y obtener los futuros
  for( int i = 0 ; i < num hebras ; i++ )</pre>
    futuros[i] = async( launch::async, factorial, i+1 );
  // esperar a que acabe cada hebra e imprimir el resultado
  for( int i = 0 ; i < num hebras ; i++ )</pre>
     cout << "factorial(" << i+1 << ") = " << futuros[i].get() << endl ;</pre>
```

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 2. Hebras en C++11

Subsección 2.6. Medición de tiempos.

Medición de tiempo real

En C++11 es posible medir la duración del intervalo de tiempo real empleado en cualquier parte de la ejecución de un programa.

- ► Estas medidas se basan en servicios del S.O., y son de alta precisión. C++11 proporciona una interfaz sencilla y portable para ello.
- ▶ Las mediciones se basan en dos tipos de datos (en std::chrono)
 - Instantes en el tiempo: tipo time_point (representado como tiempo desde un instante de inicio de un determinado reloj).
 - Duraciones de intervalos de tiempo: tipo duration. Una duración es la diferencia entre dos instantes de tiempo. Puede representarse con enteros o flotantes, y en cualquier unidad de tiempo (nanosegundos, microsegundos, milisegundos, segundos, minutos, horas, años, etc...).

Relojes

En C++11 se definen tres clases (tipos de datos) para tres relojes distintos. Son los siguientes:

- ▶ Reloj del sistema: (tipo system_clock). Tiempo indicado por la hora/fecha del sistema, y por tanto puede sufrir ajustes y cambios que lo hagan dar saltos hacia adelante o retroceder hacia a atrás.
- ▶ Reloj monotónico: (tipo steady_clock). Mide tiempo real desde un instante en el pasado, y no sufre saltos: nunca retrocede.
- ▶ Reloj de alta precisión: (tipo high_precision_clock). Es el reloj de máxima precisión en el sistema, puede ser el mismo que uno de los dos anteriores o un tercero, distinto.

Para medir tiempos, usaremos el reloj **steady_clock**

Medición de tiempos con el reloj monotónico

Usamos **now** para medir lo que tardan unas instrucciones (archivo **ejemplo08.cpp**):

```
#include <iostream>
#include <chrono> // incluye now, time point, duration
using namespace std;
using namespace std::chrono;
int main()
                                                     mide el tiempo real
  // leer instante de inicio de las instrucciones
  time_point<steady_clock> instante_inicio = steady_clock::now();
  // aguí se ejecutan las instrucciones cuva duración se guiere medir
  // leer instante final de las instrucciones
  time_point<steady_clock> instante_final = steady_clock::now();
  // restar ambos instantes y obtener una duración (en microsegundos, flotantes)
  duration<float,micro> duracion_micros = instante_final - instante_inicio ;
  // imprimir los tiempos usando el método count
  cout << "La actividad ha tardado : "</pre>
       << duracion_micros.count() << " microsegundos." << endl ;</pre>
```

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 2. Hebras en C++11

Subsección 2.7. Ejemplo de hebras: cálculo numérico d<u>e integrales.</u>

Cálculo numérico de integrales

La programación concurrente puede ser usada para resolver más rápidamente multitud de problemas, entre ellos los que conllevan muchas operaciones con números flotantes

▶ Un ejemplo típico es el cálculo del valor I de la integral de una función f de variable real (entre 0 y 1, por ejemplo) y valores reales positivos:

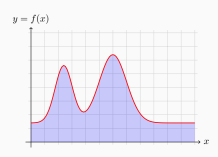
$$I = \int_0^1 f(x) \, dx$$

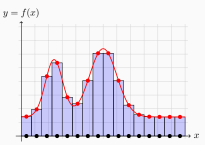
▶ El cálculo se puede hacer evaluando la función *f* en un conjunto de *m* puntos uniformemente espaciados en el intervalo [0,1], y aproximando *I* como la media de todos esos valores:

$$I \approx \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m-1} f(x_i)$$
 donde: $x_i = \frac{i+1/2}{m}$

Interpretación geométrica

Aproximamos el área azul (es I) (izquierda), usando la suma de las áreas de las m barras (derecha):





- \triangleright Cada punto de muestra es el valor x_i (puntos negros)
- ▶ Cada barra tiene el mismo ancho 1/m, y su altura es $f(x_i)$.

Cálculo secuencial del número π

Para verificar la corrección del método, se puede usar una integral I con valor conocido. A modo de ejemplo, usaremos una función f cuya integral entre 0 y 1 es el número π :

$$I = \pi = \int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx$$
 aquí $f(x) = \frac{4}{1+x^2}$

una implementación secuencial sencilla sería mediante esta función:

```
const long m = ..., n = ...; // el valor m es alto (del orden de millones)
// implementa función f
double f( double x )
{ return 4.0/(1+x*x) ; // f(x) = 4/(1+x^2)
}
// calcula la integral de forma secuencial, devuelve resultado:
double calcular_integral_secuencial( long m ) // m == núm. muestras
{
    double suma = 0.0 ; // inicializar suma
    for( long i = 0 ; i < m ; i++ ) // para cada i entre 0 y m-1:
        suma += f( (i+double(0.5))/m ); // añadir f(x_i) a la suma actual
    return suma/m ; // devolver valor promedio de f
}
```

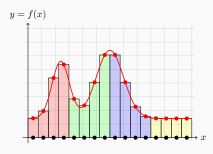
Versión concurrente de la integración

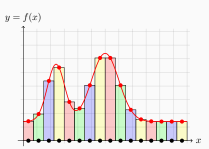
El cálculo citado anteriormente se puede hacer mediante un total de n hebras idénticas (asumimos que m es múltiplo de n)

- ightharpoonup Cada una de las hebras evalua f en m/n puntos del dominio
- ► La cantidad de trabajo es similar para todas, y los cálculos son independientes.
- ightharpoonup Cada hebra calcula la suma parcial de los valores de f
- ► La hebra principal recoge las sumas parciales y calcula la suma total.
- ▶ En un entorno con *k* procesadores o núcleos, el cálculo puede hacerse hasta *k* veces más rápido. Esta mejora ocurre solo para valores de *m* varios órdenes de magnitud más grandes que *n*.

Distribución de cálculos

Para distribuir los cálculos entre hebras, hay dos opciones simples, hacerlo de forma **contigua** (izquierda) o de forma **entrelazada** (derecha)





Cada valor $f(x_i)$ es calculado por:

- ▶ la hebra número i/n (en la opción contigua).
- ightharpoonup la hebra número $i \mod n$ (en la opción entrelazada).

Esquema de la implementación concurrente

La función que ejecutará cada hebra recibe ih, el índice de la hebra, que va desde 0 hasta n-1 (ambos incluidos). Devuelve la sumatoria parcial correspondiente a las muestras calculadas:

```
double funcion_hebra( long ih )
{ ......
}
```

La función que calcula la integral de forma concurrente lanza n hebras (con **async**), y crea un vector de **future**. La hebra principal espera que vayan acabando, obtiene las sumas parciales y devuelve la suma total:

```
double calcular_integral_concurrente( )
{ ......
}
```

Hebra principal

La función **main** (que será ejecutada por la hebra principal) tiene la forma que vemos aquí (archivo **ejemplo09-plantilla.cpp**)

```
int main( )
  const double pi = 3.14159265358979312; // valor de \pi con bastantes decimales
  // hacer los cálculos y medir los tiempos:
  const double pi_sec = calcular_integral_secuencial( );
  . . .
  const double pi_conc = calcular_integral_concurrente( );
  . . .
     escribir en cout los resultados:
  . . .
```

Actividad: medición de tiempos de cálculo concurrente.

Como actividad se propone copiar la plantilla en **ejemplo09.cpp** y completar en este archivo la implementación del cálculo concurrente del número π , tal y como hemos visto aquí:

- ▶ En la salida se presenta el valor exacto de π y el calculado de las dos formas (sirve para verificar si el programa es correcto).
- Asimismo, el programa imprimirá la duración del cálculo concurrente, del secuencial y el porcentaje de tiempo concurrente respecto del secuencial, como se ve aquí:

```
Número de muestras (m) : 1073741824

Número de hebras (n) : 4

Valor de PI : 3.14159265358979312

Resultado secuencial : 3.14159265358998185

Resultado concurrente : 3.14159265358978601

Tiempo secuencial : 11576 milisegundos.

Tiempo concurrente : 2990.6 milisegundos.

Porcentaje t.conc/t.sec. : 25.83%
```

Resultados de la actividad

En esta figura vemos (en un sistema Ubuntu 16 con 4 CPUs) como van evolucionando los porcentajes de uso de cada CPU a lo largo de la ejecución del programa con 4 hebras (es una captura de pantalla del monitor del sistema (system monitor)):



- ▶ <u>Parte secuencial</u>: la hebra principal ejecuta la versión secuencial, y ocupa al 100 % una CPU (CPU4, línea azul).
- ▶ <u>Parte concurrente</u>: Las 4 hebras creadas por la principal ocupan cada una CPU al 100 %, la hebra principal espera.

Por tanto, el cálculo concurrente tarda un poco más de la cuarta parte que el secuencial.

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos.

Sección 3.

Sincronización básica en C++11.

- 3.1. Tipos de datos atómicos
- 3.2. Objetos Mutex

Introducción

En esta sección veremos algunas de las posibilidades básicas que ofrece C++11 para la sincronización de hebras. Son estas dos:

- ➤ Tipos atómicos: tipos de datos (típicamente enteros) cuyas variables se pueden actualizar de *forma atómica*, es decir, en exclusión mutua.
- Objetos mutex: son variables (objetos) que incluyen operaciones que permiten garantizar la exclusión mutua en la ejecución de trozos de código (secciones críticas)

Existen otros tipos de mecanismos de sincronización en C++11, algunos los veremos más adelante.

Accesos concurrentes a datos compartidos

La interfoliación de las operaciones de consulta y actualización de variables compartidas entre hebras concurrentes puede dar lugar a resultados distintos de los esperados o incorrectos. Por ejemplo:

- ► Incrementar o decrementar una variable entera o flotante se hace en varias instrucciones atómicas distintas. En particular, puede que dos incrementos simultáneos de una variable entera dejen la variable con una unidad más en lugar de dos unidades más, como cabe esperar.
- ► Insertar o eliminar un nodo de una lista o un árbol. Por ejemplo, puede que dos inserciones simultáneas produzcan que uno de los dos nodos no quede insertado.

En el primer caso, se pueden usar *tipos atómicos*, mientras que en el segundo se pueden usar *objetos mutex*

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 3. Sincronización básica en C++11

Subsección **3.1.**

Tipos de datos atómicos.

Tipos atómicos en C++11

Para cada tipo entero posible (char, int, long, unsigned, etc...) existe un correspondiente tipo atómico, llamado atomic<T> o bien atomic_T (donde T es el tipo entero original).

- ▶ Para los enteros, las operaciones se suelen implementar con instrucciones hardware atómicas específicas del juego de instrucciones del procesador
- ➤ Si k es una de estas variables, las siguientes operaciones se hacen de forma atómica:
 - ► Asignación de un valor: k=expresion;.
 - ► Incrementos o decrementos de la forma: k++; k--; k+=expresion; k-=expresion;

(si la expresión no es un simple literal, su evaluación previa no ocurre atómicamente junto con la actualización).

Ejemplo de tipos atómicos (1/2)

Aquí comparamos incrementos atómicos frente a no atómicos (archivo ejemplo10.cpp)

```
#include <iostream>
#include <thread>
#include <chrono>
#include <atomic> // incluye la funcionalidad para tipos atómicos
using namespace std:
using namespace std::chrono;
const long num_iters = 10000001; // número de incrementos a realizar
           contador_no_atom ; // contador compartido (no atomico)
int
void funcion_hebra_no_atom( ) // incrementar el contador no atómico
{ for( long i = 0 ; i < num_iters ; i++ )
   contador_no_atom ++ ; // incremento no atómico de la variable
void funcion_hebra_atom( ) // incrementar el contador atómico
{ for( long i = 0 ; i < num_iters ; i++ )
   contador_atom ++ ; // incremento atómico de la variable
```

Ejemplo de tipos atómicos (2/2)

```
int main()
  // poner en marcha dos hebras que hacen los incrementos atómicos
  contador_atom = 0 ; // inicializa contador atómico compartido
  thread hebra1_atom = thread( funcion_hebra_atom ),
         hebra2_atom = thread( funcion_hebra_atom );
  hebra1_atom.join();
  hebra2 atom.join();
  // poner en marcha dos hebras que hacen los incrementos no atómicos
  contador_no_atom = 0 ; // inicializa contador no atómico compartida
  thread hebra1_no_atom = thread( funcion_hebra_no_atom ),
         hebra2_no_atom = thread( funcion_hebra_no_atom );
  hebra1_no_atom.join();
  hebra2_no_atom.join();
  // escribir resultados
```

Resultados del ejemplo

Aquí vemos los resultados obtenidos al ejecutar el ejemplo:

```
valor esperado : 2000000
resultado (atom.) : 2000000
resultado (no atom.) : 1202969
tiempo atom. : 35.2199 milisegundos.
tiempo no atom. : 6.50903 millisegundos.
```

- Los incrementos atómicos producen el valor final de contador_atom esperado, esto es, el doble del número de iteraciones (2*num_iters).
- ▶ Los incremento no atómicos producen un valor final inferior al esperado, esto se debe a las interferencias entre los incrementos concurrentes (muchos incrementos de una hebra no tienen efecto al ser sobreescrita después la variable por la otra hebra).
- ► Hay una diferencia en los tiempos significativa (¿ a que se debe esta diferencia ?)

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 3. Sincronización básica en C++11

Subsección **3.2. Objetos** *Mutex*.

Introducción

En muchos casos las operaciones complejas sobre estructuras de datos compartidas se deben hacer en *exclusión mutua* en trozos de código llamados *secciones críticas*, y en estos casos no se pueden usar simples operaciones atómicas.

- ▶ Para ello podemos usar los objetos mutex (también llamados cerrojos (locks)).
- ► El estándard C++11 contempla el tipo o clase **mutex** para esto. Para cada sección crítica (SC), usamos un objeto de este tipo.
- ► Las variables de tipo mutex suelen residir en memoria compartida, ya cada una de ellas debe ser usada por más de una hebra concurrente.
- Estas variables permiten exclusión mutua mediante espera bloqueda.

Operaciones sobre variables mutex

Las dos únicas operaciones que se pueden hacer sobre un objeto tipo mutex (tipo std::mutex) son lock y unlock:

▶ lock

Se invoca al inicio de la SC, y la hebra espera si ya hay otra ejecutando dicha SC. Si ocurre la espera, la hebra no ocupa la CPU durante la misma (queda bloqueada).

▶ unlock

Se invoca al final de la SC para indicar que ha terminado de ejecutar dicha SC, de forma que otras hebras puedan comenzar su ejecución.

Entre las operaciones **lock** y **unlock**, decimos que la hebra *tiene* adquirido (o posee) el mutex. El método **lock** permite adquirir el mutex, y el método *unlock* permite liberarlo. Un mutex está libre o adquirido por una única hebra. Una hebra no debe intentar adquirir un mutex que ya posee.

Ejemplo de uso de un objeto mutex

En el ejemplo de un vector de hebras que calculan e imprimen el factorial de un número, las salidas en pantaalla aparecen mezcladas. Esto se puede evitar usando un objeto **mutex** compartido (archivo ejemplo12.cpp):

```
#include <iostream>
#include <thread>
#include <mutex> // incluye clase mutex
using namespace std;

mutex mtx; // declaración de la variable compartida tipo mutex

void funcion_hebra_m( int i ) // función que ejecutan las hebras (con mutex)
{
  int fac = factorial( i+1 );
  mtx.lock(); // adquirir el mutex
  cout <<"hebra número " <<i <<", factorial(" <<i+1 <<") = " <<fac <<endl;
  mtx.unlock(); // liberar el mutex
}</pre>
```

Eficiencia de los mutex y los tipos atómicos

En el ejemplo (en el archivo ejemplo11.cpp) se comparan los tiempos de cálculo del ejemplo del contador, pero ahora usando tambien objetos mutex. Se obtienen estos resultados:

```
valor esperado : 2000000
resultado (mutex) : 2000000
resultado (atom.) : 2000000
resultado (no atom.) : 1222377
tiempo mutex : 7001.01 milisegundos
tiempo atom. : 39.5807 milisegundos.
tiempo no atom. : 7.67227 millisegundos.
```

Como puede observarse, el tiempo para el caso de los objetos mutex es mucho mayor que el uso de instrucciones atómicas. Razona en tu portafolio a que se debe esto Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos.

Sección 4.

Introducción a los Semáforos.

- 4.1. Estructura, operaciones y propiedades
- 4.2. Espera única
- 4.3. Exclusión mutua
- 4.4. Productor-Consumidor (lectura/escritura repetidas)

Semáforos

Los **semáforos** constituyen un mecanismo de nivel medio que permite solucionar los problemas derivados de la ejecución concurrente de procesos no independientes. Sus características principales son:

- ▶ permite bloquear los procesos sin mantener ocupada la CPU
- resuelven fácilmente el problema de exclusión mutua con esquemas de uso sencillos
- se pueden usar para resolver problemas de sincronización (aunque en ocasiones los esquemas de uso son complejos)
- el mecanismo se implementa mediante instancias de una estructura de datos a las que se accede únicamente mediante subprogramas específicos.

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 4. Introducción a los Semáforos

Subsección 4.1. Estructura, operaciones y propiedades.

structura, operaciones y propiedades.

Estructura de un semáforo

Un semáforo es un instancia de una estructura de datos (un registro) que contiene los siguientes elementos:

- ► Un conjunto de procesos bloqueados (se dice que están esperando en el semáforo).
- Un valor natural (entero no negativo), al que llamaremos valor del semáforo

Estas estructuras de datos residen en memoria compartida. Al principio de un programa que use semáforos, debe poder inicializarse cada uno de ellos:

- ▶ el conjunto de procesos asociados (bloqueados) estará vacío
- > se deberá indicar un valor inicial del semáforo

Operaciones sobre los semáforos

Además de la inicialización, solo hay dos operaciones básicas que se pueden realizar sobre una variable de tipo semáforo (que llamamos s):

- ▶ sem_wait (s)
 - Si el valor de s es cero, esperar a que el valor sea mayor que cero (durante la espera, el proceso se añade a la lista de procesos bloqueados del semáforo).
 - ▶ Decrementar el valor de *s* en una unidad.
- ▶ sem_signal (s)
 - ▶ Incrementar el valor de *s* en una unidad.
 - ➤ Si hay procesos esperando en la lista de procesos de s, permitir que uno de ellos salga de la espera y continue la ejecución (ese proceso decrementará el valor del semáforo).

Propiedades de los semáforos

Los semáforos cumplen estas propiedades:

- ► El valor nunca es negativo (ya que se espera a que sea mayor que cero antes de decrementarlo).
- ➤ Solo hay procesos esperando cuando el valor es cero (con un valor mayor que cero, los procesos no esperan en sem_wait).
- ► El valor de un semáforo indica cuantas llamadas a sem_wait (sin sem_signal entre ellas) podrían ejecutarse en ese momento sin que ninguna haga esperar.

Para cumplir estas propiedades, la implementación debe de asegurar que las operaciones sobre el semáforo deben de ejecutarse en exclusión mutua (excepto cuando un proceso queda bloqueado).

Patrones de solución de problemas de sincronización

Consideramos tres problemas típicos sencillos de sincronización, y vemos como se puede resolver cada uno usando patrones de programación que recurren a semáforos. Los tres problemas son:

- Espera única (Productor/Consumidor con una escritura y una lectura)
- Exclusión mutua.
- Productor/Consumidor con lecturas y escrituras repetidas.

Para poder diseñar las soluciones, en cada caso relacionamos el valor del semáforo en un momento dado con la interfoliación ocurrida hasta llegar a ese momento.

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 4. Introducción a los Semáforos

> Subsección **4.2. Espera única**.

Problema de sincronización

El problema básico de sincronización ocurre cuando:

- ▶ Un proceso **P2** no debe pasar de un punto de su código hasta que otro proceso **P1** no haya llegado a otro punto del suyo.
- El caso típico es: P1 debe escribir una variable compartida y después P2 debe leerla.

```
{ variables compartidas y valores iniciales }
var compartida : integer ; { variable compartida: P1 escribe y P2 lee }

process P1 ;
  var local1 : integer ;
begin
  ....
local1 := ..... ; {sentencia E}
compartida := local1 ;
  ....
end
process P2 ;
var local2 : integer ;
begin
  ....
local2 := compartida ; {sentencia L}
  ....
end
```

Este programa no funciona correctamente.

Condición de sincronización

Para que el programa anterior funcione correctamente, la sentencia de escritura (que llamamos *E*) debe terminar antes de que empieze la sentencia de lectura (que llamamos *L*).

- ▶ La condición de sincronización es la siguiente: queremos evitar la interfoliación L, E, y solo permitimos la interfoliación E, L (por la estructura del programa, no hay más opciones).
- ▶ Por tanto, la condición que queremos cumplir es $\#L \leq \#E$, es decir, en cualquier estado:

$$0 \leq \#E - \#L$$

En adelante, para cualquier sentencia *S* de un programa concurrente y para cualquier estado durante la ejecución del programa, llamamos #*S* al número de veces que se ha completado la ejecución de *S*, por cualquier proceso, desde el inicio hasta llegar a ese estado.

Solución con un semáforo

Usamos un semáforo, cuyo valor será #E - #L, que es el valor que queremos mantener no negativo al lo largo del tiempo. Para que el semáforo tenga ese valor, se deben usar estas operaciones:

- ► Inicializar el semáforo a 0 (ya que en el estado inicial la expresión #E – #L vale 0, pues #E y #L valen ambas 0).
- ► Inmediatamente después de E, incrementamos el valor del semáforo con sem_signal, ya que #E aparece con signo positivo en la expresión #E – #L.
- Inmediatamente antes de L, decrementamos el valor del semáforo, con sem_wait, ya que #L aparece con signo negativo en la expresión #E − #L. Se debe hacer antes de L para que el sem_wait espere si es necesario y así evitar que la expresión #E − #L tome un valor negativo.

Pseudo-código de la solución

Aquí vemos la solución. El semáforo valdrá:

- ▶ 1 si P1 ha ejecutado *E*, pero P2 no ha comenzado *L*. Es decir, cuando la variable tiene un valor pendiente de leer.
- ▶ 0 en cualquier otro caso (antes de terminar *E* y después de terminar *L*).

```
{ variables compartidas y valores iniciales }
var compartida : integer ; { var. compartida: P1 escribe y P2 lee }
var puede_leer : semaphore := 0 ; { 1 si var. pte. de leer, 0 sino }
process P1 ;
                                      process P2 ;
  var local1 : integer :
                                        var local2 : integer :
                                     begin
begin
  local1 := .....;
   compartida := local1 ; { E }
   sem_signal( puede_leer ) ;
                                        sem wait( puede leer ) :
                                        local2 := compartida ; { L }
end
                                     end
```

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 4. Introducción a los Semáforos

> Subsección **4.3.** Exclusión mutua.

El problema de la excusión mutua

En este caso, queremos que en cada instante de tiempo solo haya un proceso como mucho ejecutando un trozo de código que llamamos *sección crítica*.

```
process ProcesosEM[ i : 0..n-1 ];
begin
  while true do begin
    { inicio de sección crítica (sentencia I) }
    ...... { SC: sección crítica }
    { fin de sección crítica (sentencia F) }
    ...... { RS: resto sección }
    end
end
```

Las sentencias (ficticias) *I* y *F* constituyen el inicio y final de la sección crítica, y se introducen exclusivamente para expresar la condición de sincronización.

Condición de sincronización

Queremos que solo haya un proceso como mucho que haya terminado de ejecutar I pero que no haya terminado el correspondiente F:

- ▶ La única interfoliación permitida es *I*, *F*, *I*, *F*,
- ► El número de procesos en sección crítica es #I #F. Este valor solo puede ser 0 o 1, luego se debe cumplir:

$$0 < \#I - \#F < 1$$

- ▶ Debido a que cada proceso solo ejecuta F una vez después de cada I, tenemos garantizado que siempre $\#F \leq \#I$, o lo que es lo mismo: $0 \leq \#I \#F$
- ▶ Así, únicamente hay que asegurar que $\#I \#F \le 1$, es decir:

$$0 \leq 1 + \#F - \#I$$

(equivale a que no se ejecute dos veces I de forma consecutiva sin #F entre ellas)

Solución con un semáforo

Para solucionar el problema, usamos un semáforo cuyo valor es 1+#F-#I. Este valor es el número de procesos que pueden iniciar la sección crítica, y solo puede valer 0 o 1 (ya que se cumplen las dos condiciones anteriores).

```
{ variables compartidas y valores iniciales }
var sc libre : semaphore := 1 ; { 1 si S.C. libre, 0 si S.C. ocupada }
process ProcesosEM[ i : 0..n-1 ];
begin
  while true do begin
      sem_wait( sc libre ); { esperar hasta que "sc libre" sea 1 }
      { inicio de sección crítica (sentencia I) }
      { aquí va la sección crítica: ..... }
      { fin de sección crítica (sentencia F) }
      sem_signal( sc_libre ); { desbloquear o poner "sc_libre" a 1 }
      { resto seccion: .....}
   end
end
```

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 4. Introducción a los Semáforos

Subsección 4.4.

Productor-Consumidor (lectura/escritura repetidas).

Uso de semáforos para sincronización

end

El problema del Productor-Consumidor es similar al problema de la lectura/escritura, pero repetidas en un bucle.

```
{ variables compartidas }
var
                : integer ; { contiene cada valor producido }
 Х
 puede_leer : semaphore := 0 ; { 1 si se puede leer x, 0 si no }
 puede_escribir : semaphore := 1 ; { 1 si se puede escribir x, 0 si no }
Process Productor ; { calcula "x" }
                                     Process Consumidor : { lee "x" }
                                        var b : integer :
   var a : integer ;
begin
                                     begin
  while true begin
                                        while true do begin
                                           b := x ; { lectura (L) }
      a := ProducirValor();
     x := a ; \{ escritura (E) \}
                                           UsarValor(b):
   end
                                        end
                                     end
```

Sincronización en el ejemplo productor-consumidor

En el ejemplo anterior del productor-consumidor:

- ➤ Se permite una interfoliación de las sentencias *E* y *L* de la forma *E*, *L*, *E*, *L*, *E*, *L*, Cualquier otra no se permite.
- ► El número de valores escritos en la variable compartida y pendientes de leer solo puede ser 0 o 1, y ese número coincide con #E #L. Por tanto se debe cumplir

$$0 < \#E - \#L < 1$$

► Lo anterior equivale a dos condiciones independientes que se deben de cumplir, son las siguientes:

$$0 < 1 + \#L - \#E$$
 and $0 < \#E - \#L$

Uso de semáforos para sincronización

El problema se soluciona con dos semáforos:

- ▶ Semáforo **puede_escribir**: vale 1 + #L #E
- ▶ Semáforo **puede_leer**: vale #E #L.

```
{ variables compartidas }
var
                : integer ; { contiene cada valor producido }
Х
 puede_leer : semaphore := 0 ; { 1 si se puede leer x, 0 si no }
 puede escribir : semaphore := 1 ; { 1 si se puede escribir x, 0 si no }
Process Productor ; { calcula "x" }
                                     Process Consumidor ; { lee "x" }
  var a : integer ;
                                        var b : integer ;
                                     begin
begin
  while true begin
                                        while true do begin
      a := ProducirValor():
                                           sem_wait( puede_leer ) ;
                                           b := x ; { lectura (L) }
      sem wait( puede escribir );
      x := a ; { escritura (E) }
                                           sem_signal( puede_escribir );
      sem_signal( puede_leer ) ;
                                           UsarValor(b):
  end
                                        end
end
                                     end
```

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos.

Sección **5.**

Semáforos en C++11.

- 5.1. Introducción: operaciones y compilación
- 5.2. Implementación del ejemplo productor/consumidor

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 5. Semáforos en C++11

Subsección **5.1.** Introducción: operaciones y compilación.

Tipo de datos y operaciones

El estándar C++11 no contempla funcionalidad alguna para semáforos. Sin embargo, se ha diseñado un tipo de datos (una clase) que ofrezca dicha funcionalidad, usando otras características de C++11

- ► El tipo se denomina **Semaphore**.
- Las únicas operaciones posibles sobre las variables del tipo son:
 - Inicialización, obligatoriamente en la declaración:

```
Semaphore s1 = 34, s2 = 0 ;
Semaphore s3(34), s4(5) ;
```

► Funciones (o métodos) sem_wait y sem_signal:

```
      sem_wait( s1 );
      s1.sem_wait();

      sem_signal( s1 );
      s1.sem_signal();
```

► Las variables de este tipo se pueden pasar como parámetros pero no se pueden copiar mediante asignaciones. Se destruyen automáticamente.

Estructura de los programas con semáforos

Los programas que usan semáforos típicamente declaran variables globales de tipo **Semaphore** compartidas entre las hebras, que los usan.

► Es necesario hacer **#include** y **using** en la cabecera:

```
#include <iostream>
#include <thread>
#include "Semaphore.h" // incluye tipo 'SEM::Semaphore'
using namespace std ; // permite acortar la notación (abc en lugar de std::abc)
using namespace SEM ; // permite 'Semaphore' en lugar de 'SEM::Semaphore'
```

- ➤ Se debe de disponer de los archivos Semaphore.h y Semaphore.cpp en el directorio de trabajo.
- ► Se debe de compilar y enlazar el archivo **Semaphore.cpp**, junto con los fuentes que usan los semáforos (p.ej. fuente1)

```
g++ -std=c++11 -I. -o ejecutable fuente1.cpp Semaphore.cpp -lpthread
```

Sistemas Concurrentes y Distribuidos., curso 2017-18. Seminario 1. Programación multihebra y semáforos. Sección 5. Semáforos en C++11

Subsección 5.2. Implementación del ejemplo productor/consumidor.

Cabecera del programa

Usando el tipo **Semaphore**, implementaremos el ejemplo del productor/consumidor (con una única hebra productora y una única consumidora) que ya hemos visto en pseudo-código (archivo ejemplo13-s.cpp)

```
#include <iostream>
#include <thread>
#include "Semaphore.hpp" // incluye tipo 'Semaphore'
using namespace std; // permite acortar la notación (abc en lugar de std::abc)
using namespace SEM; // permite usar 'Semaphore' en lugar de 'SEM::Semaphore'
// constantes v variables enteras (compartidas)
const int num iter = 100 ; // número de iteraciones
         int
         contador = 0 : // contador usado en 'ProducirValor'
// semáforos compartidos
Semaphore puede_escribir = 1 , // 1 si no hay valor pendiente de leer
         puede_leer = 0;  // 1 si hay valor pendiente de leer
```

Funciones para producir y consumir valores

Las funciones **producir_valor** y **consumir_valor** se usan para simular la acción de generar valores y de consumirlos:

```
// función que, cada vez que se invoca, devuelve el siguiente entero:
int producir_valor()
  contador++ ; // incrementar el contador
  cout << "producido: " << contador << endl ;</pre>
  return contador ;
// función que simula la consumición de un valor (simplemente lo imprime)
void consumir_valor( int valor )
  cout << "
                                  consumido: " << valor << endl :
```

Hebra productora

La función que ejecuta la hebra productora usa los dos semáforos compartidos para escribir en la variable compartida

```
// función que ejecuta la hebra productora (escribe la variable)
// (escribe los valores desde 1 hasta num iters, ambos incluidos)
void funcion_hebra_productora(
   for( unsigned long i = 0 ; i < num iter ; i++ )</pre>
      int valor_producido = producir_valor(); // generar valor
      sem_wait( puede_escribir ) ;
      valor_compartido = valor producido ; // escribe el valor
      cout << "escrito: " << valor producido << endl ;</pre>
      sem signal( puede leer );
```

Hebra consumidora

La función que ejecuta la hebra consumidora usa los mismos dos semáforos compartidos para leer de la variable compartida

```
// función que ejecuta la hebra consumidora (lee la variable)
void funcion_hebra_consumidora( )
   for( unsigned long i = 0 ; i < num iter ; i++ )</pre>
      sem_wait( puede_leer ) ;
      int valor leido = valor_compartido ; // lee el valor generado
      cout << '
                                      leido: " << valor leido << endl ;</pre>
      sem_signal( puede_escribir ) ;
      consumir_valor( valor leido );
```

Hebra principal

Como es habitual, la hebra principal, en main, pone en marcha y espera a las otras:

```
// hebra principal (pone las otras dos en marcha)
int main()
{
    // crear y poner en marcha las dos hebras
    thread hebra_productora( funcion_hebra_productora ),
        hebra_consumidora( funcion_hebra_consumidora );

    // esperar a que terminen todas las hebras
    hebra_productora.join();
    hebra_consumidora.join();
}
```

Fin de la presentación.