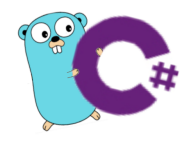
Lenguajes de Programación

Concurrencia



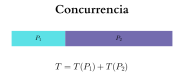
Leandro Rodríquez Llosa Laura V. Riera Pérez Marcos M. Tirador del Riego

Tercer año. Ciencias de la Computación. Facultad de Matemática y Computación, Universidad de La Habana, Cuba

Noviembre 2022

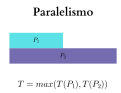
I. Concurrencia y paralelismo

La *concurrencia* es la ejecución simultánea de varias hebras¹, pero esta simultaneidad puede ser solo en apariencia. Los procesos tienen lugar en el mismo tiempo, pero la ejecuci \tilde{A} s n de todos ellos no ocurre en el mismo instante. En un momento dado solo se ejecuta un programa, y este lo hace de forma secuencial en un tiempo limitado establecido para realizar sus operaciones. Si este no termina su ejecución dentro de su tiempo, es puesto en espera, dándole paso al póximo, y es resumido una vez vuelva a tocar su tiempo. Sea T el tiempo total de ejecución de dos programas concurrentes P_1 y P_2 :



En el paralelismo la ejecuci \tilde{A} șn ocurre en el mismo instante f \tilde{A} sico, los cálculos se realizan de forma verdaderamente simulánea. Para maximizar el uso de m \tilde{A} žltiples procesadores o núcleos, presentes en las CPU modernas, el procesamiento en paralelo dividir \tilde{A} a el trabajo entre varios subprocesos, cada uno de los cuales puede ejecutarse de forma independiente en un n \tilde{A} žcleo diferente. Paralelismo implica concurrencia, pero no se cumple el recíproco. Sea ahora T el tiempo total de ejecución de dos programas paralelos P_1 y P_2 :

¹Una hebra es una ejecución secuencial de instrucciones.



En la programación concurrente ocurre con frecuencia que las hebras que se ejecuten necesiten sincronizar e intercambiar información enn algún momento, lo cual se hace usualmente a través de memoria compartida. Esto puede causar problemas dado que varios procesos estarán realizando modificaciones concurrentemente sobre la misma memoria. Múltiples hebras se encuentran en una *condición de carrera* si el resultado de su ejecución depende del orden en que se ejecutan las instrucciones que componen cada hebra.

Se denomina secciÃşn crÃ∎tica a la porciÃşn de cÃşdigo de una hebra en la que se accede a un recurso compartido y que puede entrar en una condición de carrera, por lo que no debe ser accedido por mÃas de un proceso o hilo en ejecuciÃşn a la vez. Se necesita un mecanismo de sincronizaciÃşn en la entrada y salida de la secciÃşn crÃ∎tica para asegurar la utilizaciÃşn exclusiva del recurso. Los recursos destinados a lograr este comportamiento se denominan de exclusión mutua o mutex. Los más comunes son los candados, monitores y semÃaforos.

Locks en C#

Los candados garantizan acceso exclusivo a un recurso compartido. La sincronización se logra poniéndole el candado a una variable. En C# esto se logra mediante la palabra reservada lock.

El candado de exclusión mutua es adquirido para un objeto dado por lock, se ejecuta el bloque de código dentro de su cuerpo y luego se libera el candado. Mientras un hilo mantenga un candado, este puede volver a adquirirlo y liberarlo. Cualquier otro subproceso no puede adquirir el candado y debe esperar hasta que este sea liberado. A continuación se muestra la forma de declarar un candado:

```
lock (x) //x is an expression of reference type {
    // Block of code...
}
```

lock controla toda una sección sin dejar libertad para adquirir o liberar un recurso basado en una lógica más propia del problema a solucionar.

II. Monitors en C#

Los monitores permiten sincronizar el acceso a una regiÃşn de cÃşdigo tomando y liberando un bloqueo en un objeto en particular, de manera más fluida que en los candados. En C# se dispone de la clase System. Threading. Monitor para este propósito.

Un monitor se asocia a un objeto bajo demanda y se puede llamar directamente desde cualquier contexto. No se puede crear una instancia de esta clase. Sus mÃl'todos son todos estÃaticos y a cada uno se le pasa el objeto sincronizado que controla el acceso a la secciÃşn crà tica.

Posee los métodos Enter, que adquiere un candado para un objeto y marca el comienzo de una secciÃşn crà tica; y Exit que libera el bloqueo de un objeto, marcando el final de la secciÃşn crà tica protegida por el objeto bloqueado. Se puede lograr entonces el comportamiento de un bloque lock mediante un bloque try-finally que utilice los métodos Enter y Exit como se muestra a continuación:

```
try
{
    Monitor.Enter(x);
    // Block of code
}
finally
{
    Monitor.Exit(x);
}
//x is an expression of reference type
```

Además cuenta con los métodos Wait que libera el bloqueo de un objeto para permitir que otros subprocesos bloqueen y accedan al mismo; el subproceso que llama a este método espera mientras otro subproceso accede al objeto; Pulse y PulseAll, quienes envían una seÃsal a los subprocesos en espera (uno y todos respectivamente), notificándoles que el estado del objeto bloqueado ha cambiado y que el propietario del bloqueo estÃa listo para liberarlo. El subproceso en espera se coloca en la cola de subprocesos listos del objeto para que eventualmente pueda recibir el bloqueo para el mismo.

III. Semaphores en C#

Los semáforos limitan la cantidad de subprocesos que pueden acceder a un recurso o conjunto de recursos al mismo tiempo. En C# pueden ser encontrados en la clase System. Threading. Semaphore.

Un semáforo cuenta con dos propiedades fundamentales: Count , que indica el número de hilos que pueden ingresar al semáforo en este momento; y InitialCount , que indica la cantidad máxima de hilos que pueden ingresar al semáforo. Los subprocesos ingresan al semÃaforo llamando al mÃl'todo WaitOne() , y liberan el semÃaforo llamando al mÃl'todo Release() .

El Count en un semÃaforo se reduce cada vez que un subproceso ingresa al semÃaforo y se incrementa cuando un subproceso libera el semÃaforo. Cuando el Count es cero, las solicitudes posteriores se bloquean hasta que otros subprocesos liberan el semÃaforo; no hay un orden predeterminado en el que los subprocesos bloqueados entren en el semÃaforo. Cuando todos los subprocesos han liberado el semÃaforo, el Count estará en el valor mÃaximo especificado cuando se creÃş el semÃaforo (InitialCount).

Un subproceso puede ingresar el semÃaforo varias veces llamando al mÃl'todo WaitOne() repetidamente. Para liberar algunas o todas estas entradas, el subproceso puede llamar a la sobrecarga del mÃl'todo Release() sin parÃametros varias veces, o puede llamar a la sobrecarga del mÃl'todo Release(int) que especifica la cantidad de entradas que se liberarÃan. No se aplica la identidad del subproceso en las llamadas a WaitOne() o Release(), por lo que es responsabilidad del programador asegurarse de que los subprocesos no liberen el semÃaforo

más veces de las requeridas. Esto es importante pues si, por ejemplo, un semÃąforo tiene un recuento mÃąximo de dos y tanto el hilo A como el hilo B entran en el semÃąforo, si un error de programaciÃşn en el subproceso B hace que llame a Release dos veces, ambas llamadas se realizan correctamente. El conteo en el semÃąforo estará lleno, y cuando el subproceso A eventualmente llame a Release, se lanzará una excepción SemaphoreFullException.

Decidir si dejo el ejemplo para la expo

Un semáforo puede ser de dos tipos: local o nombrado del sistema. Un semÃaforo local existe solo dentro de su proceso, pudiendo ser utilizado por cualquier subproceso en este que tenga una referencia al mismo. Por otro lado, si se crea un semáforo utilizando un constructor que acepta un nombre, se asocia con un semÃaforo del sistema operativo de ese nombre, siendo visible en todo el sistema operativo y pudiendo utilizarse para sincronizar las actividades de los procesos. Se puede usar el mÃl'todo OpenExisting para abrir un semÃaforo nombrado del sistema existente.

En la figura siguiente se muestra una implementaciÃșn de la clase Semaphore en C# usando la clase Monitor:

```
• • •
public class MySemaphore
    private static object LockObj = new object();
    public int Count { get; set; }
    public int Capacity { get; set; }
    public string? Name { get; set; }
    public MySemaphore(int initial_entries, int maximum_entries)
        if (maximum_entries < initial_entries)</pre>
            throw new System.Exception("Number of threads in semaphore cannot be greater than its capacity.");
        this.Count = initial_entries;
        this.Capacity = maximum_entries;
    public MySemaphore(int initial_entries, int maximum_entries, string name)
        if (maximum_entries < initial_entries)</pre>
            throw new System.Exception("Number of threads in semaphore cannot be greater than its capacity.");
        this.Count = initial_entries;
        this.Capacity = maximum_entries;
        this.Name = name;
    public void WaitOne()
        lock (LockObj)
            if (this.Count == 0)
                Console.WriteLine("Semaphore is full, waiting...");
                System.Threading.Monitor.Wait(LockObj);
            this.Count--:
    public int Release(int N = 1)
        lock (LockObj)
            this.Count += N;
            if (this.Count > this.Capacity)
                throw new Exception("Semaphore is empty, nothing to release.");
            System.Threading.Monitor.PulseAll(LockObj);
        return this.Count - N;
```

iv. Barriers en C#

Permite que mÞltiples tareas trabajen de manera cooperativa en un algoritmo en paralelo a travÃl's de mÞltiples fases.

En esta sincronizaciÃșn de barrera, tenemos varios subprocesos que trabajan en un solo algoritmo. El algoritmo funciona en fases. Todos los subprocesos deben completar la fase 1 y luego pueden continuar con la fase 2. Hasta que todos los subprocesos no completen la fase 1, todos los subprocesos deben esperar a que todos los subprocesos lleguen a la fase 1.

v. Countdowns en C#

Representa una primitiva de sincronizaciÃșn que emite una seÃśal cuando su cuenta llega a cero.

```
• • •
public class MyCountdownEvent
   private int counter;
   private int init_counter;
    private bool counter_equals_zero;
    private static object LockObj = new object();
    public MyCountdownEvent(int init_count)
        this.init_counter = init_count;
        this.counter = init count;
        if (init_count == 0)
            this.counter_equals_zero = true;
            this.counter_equals_zero = false;
    public int CurrentCount => counter;
    public int InitialCount => init_counter;
    public bool IsSet => counter_equals_zero;
    public void AddCount(int N = 1)
        lock (LockObj)
            this.counter += N;
    public bool Signal(int N = 1)
        lock (LockObj)
            this.counter -= N;
            if (this.counter == 0)
                this.counter_equals_zero = true;
                Monitor.PulseAll(LockObj);
        return this.counter_equals_zero;
    public void Reset(int N = -1)
        lock (LockObj)
            if (N < 0)
               this.counter = this.InitialCount;
                this.counter = N;
            if (this.counter == 0)
```

- vi. Propuesta en Go para la sincronizaciÃșn en la concurrencia
- vII. SoluciÃșn a los filÃșsofos
- vii.1. Go
- vii.2. C#
- vii.3. Comparación

REFERENCIAS

- [1] Miguel Katrib. *Empezar a programar. Un enfoque multiparadigma con C#*. Editorial UH. 2020. La Habana.
- [2] Microsoft Learn: System.Threading Namespace in .NET