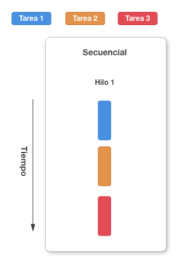
Tema 12

Descargar estos apuntes en pdf o html

Índice

- 1. Concurrente y Asíncrona
 - 1. Definiciones
 - 1. Concurrencia vs paralelismo
 - 2. Programación concurrente
 - 1. Problemas derivados de la concurrencia
 - 2. Concurrencia en C#
 - 1. Biblioteca TPL (Task Parallel Library)
 - 3. Patrón TAP (Modelo asíncrono basado en tareas)
 - 1. Lanzar una tarea asíncrona SIN valor de retorno y SIN dato de entrada
 - 2. Tarea asíncrona SIN valor de retorno y CON dato de entrada
 - 3. Tarea asíncrona CON valor de retorno y SIN dato de entrada
 - 4. Tarea asíncrona CON valor de retorno y CON dato de entrada
 - 5. Tarea asíncrona CON valor de retorno y Clausura
 - 6. Lanzando múltiples tareas y esperando a que terminen todas
 - 1. Ejemplo de Concurrencia y evaluación de resultados
 - 4. Usando métodos asíncronos de las BCL
 - 1. Pipeline de tareas asíncronas
 - 2. Pipeline de tareas asíncronas ('Futuros')
 - 3. Patrón async y await
 - 4. Esquemas básicos de uso de async y await
 - 5. Funcionamiento de await
 - 6. Tareas asíncronas temporizadoras

Concurrente y Asíncrona



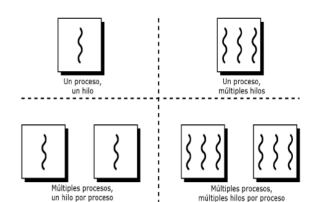




Definiciones

Proceso: Es un programa en ejecución formado por...

- El código que ejecuta el procesador y su estado (registros en CPU).
- La pila de llamadas.
- La memoria de trabajo.
- Información de la planificación.
- Al menos está formado por un hilo de ejecución.



Hilo (Thread): Secuencia de instrucciones dentro de un proceso, que ejecuta sus instrucciones de forma independiente.

Nota: Un proceso puede tener varios hilos que compartirán recursos y la memoria con el proceso principal, pero no la pila de llamadas.

Concurrencia vs paralelismo

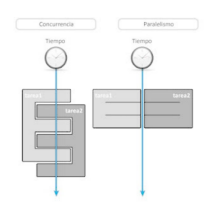
- Proceso secuencial
 - Un único proceso con un único hilo de intrucciones.

Concurrencia

- Capacidad de un sistema para procesar más de un hilo de ejecución al mismo tiempo.
- Se puede dar sobre un único procesador repartiendo el tiempo del mismo entre los diferentes hilos.

Paralelismo

 Es un caso especifico de concurrencia, donde cada hilo es ejecutado en un procesador o núcleo de proceso diferente.



Programación concurrente

- Conjunto de notaciones y técnicas utilizadas para describir mediante programas el paralelismo potencial de los problemas, resolviendo los problemas de sincronización y comunicación que pueden plantearse.
- Mejora del rendimiento en casos de problemas con elevado costo temporal.

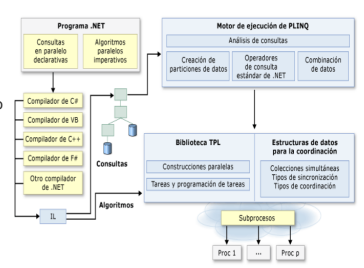
Problemas derivados de la concurrencia

- En la mayoría de los casos la solución secuencial es más optima.
- Dificultad de depuración.
- Condición de carrera (Race condition): Este problema se produce cuando 2 o más hilos de ejecución modifican un recurso compartido en un orden diferente al esperado.
- Exclusión mutua (Mutex): Cuando un hilo bloquea el acceso a un objeto o recurso porque solo debe acceder un hilo a la vez a el. El resto de hilos esperarán a que sea desbloqueado para acceder. Puede producirse el llamado **DeadLock**.

Concurrencia en C#

Muchos equipos y estaciones de trabajo personales tienen varios núcleos de CPU que permiten ejecutar múltiples subprocesos simultáneamente. Para aprovecharse del hardware, puede paralelizar el código para distribuir el trabajo entre varios procesadores.

En el pasado, la paralelización requería manipulación de bajo nivel de los subprocesos y bloqueos. .NET mejora la compatibilidad para la programación paralela proporcionando un tiempo de ejecución, tipos de biblioteca de clases y herramientas de diagnóstico. Estas características, simplifican el desarrollo en paralelo. Puede escribir código paralelo eficaz, específico y escalable de forma natural sin tener que trabajar directamente con subprocesos ni el bloque de subprocesos.

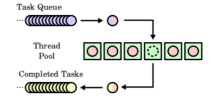


La ilustración de la derecha proporciona una información general de alto nivel de la arquitectura de programación paralela en .NET.

Biblioteca TPL (Task Parallel Library)

La librería de procesamiento paralelo TPL se encarga de...

- División del trabajo proporcionando una capa de abstracción sobre el API de concurrencia del propio SO.
- Programación de los subprocesos usando un ThreadPool.
- Compatibilidad con la cancelación.
- Administración de los detalles de bajo nivel.



Resumen:

Por describirlo con palabras sencillas, podemos decir que el CLR tiene ya creados una serie de hilos (ThreadPool) sobre el Sietema Operativo. Estos los irá usando para realizar aquellas tareas (Tasks) que necesite realizar en paralelo. Mientras los hilos del ThreadPool estén ocupados las tareas esperarán en cola.

Para nosotros todo esto es transparente y se encarga de hacerlo el CLR por nosotros a través de la TPL.

Patrón TAP (Modelo asíncrono basado en tareas)

Lanzar una tarea asíncrona SIN valor de retorno y SIN dato de entrada

```
static void TareaAsincrona()
{
    for (int i = 0; i < 5; i++)
    {
        Console.WriteLine(i);
        Thread.Sleep(500);
    }
}

static void Main()
{
    Action accion = TareaAsincrona;
    Task t = Task.Factory.StartNew(accion);
    t.Wait();
}</pre>
```

- La tarea es un delegado Action con lo que no devuelve ni recibe nada.
- El método estático Task.Factory.StartNew(...) creará y hará un Start de una tarea asíncrona y la retorna como parámetro.
- El método Wait() esperará en el hilo principal a que la tarea termine.

Tarea asíncrona SIN valor de retorno y CON dato de entrada

```
static void TareaAsincrona(object dato)
{
    string mensaje = dato as string;
    if (mensaje == null)
        throw new ArgumentException("dato no es string");
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        Console.WriteLine($"{mensaje} - {i}");
        Thread.Sleep(500);
    }
}

static void Main()
{
    Action<object> accion = TareaAsincrona;
    Task t = Task.Factory.StartNew(accion, "Hola");
    t.Wait();
}
```

- La tarea es un delegado Action<object> con lo que no devuelve pero recibe los datos para su ejecución a través de un object.
- Pasaremos a Task.Factory.StartNew(accion, dato) el dato del cual hará un upcasting a object.

Tarea asíncrona CON valor de retorno y SIN dato de entrada

```
static int TareaAsincrona()
{
    const int NUM_VUELTAS = 5;
    for (int i = 0; i < 5; i++)
    {
        Console.WriteLine($"{i}");
        Thread.Sleep(500);
    }
    return NUM_VUELTAS;
}
static void Main()
{
    Func<int> accion = TareaAsincrona;
    Task<int> t = Task.Factory.StartNew<int>(accion);
    Console.WriteLine($"Me dice la tarea que ha dado {t.Result} vueltas.");
}
```

- La tarea asíncrona será un delegado Func<TResult>
- t.Result se espera a que se espera a que la tarea termine.
- La clase Task irá parametrizada con el valor de retorno Task<TResult> . En este caso,

 Task<int> lo mismo sucederá con la llamada estática Task.Factory.StartNew<int>(...)

Tarea asíncrona CON valor de retorno y CON dato de entrada

```
static int TareaAsincrona(object dato)
{
    const int NUM_VUELTAS = 5;
    string mensaje = dato as string;
    if (mensaje == null)
        throw new ArgumentException("dato no es string");
    for (int i = 0; i < 5; i++)
        Console.WriteLine($"{mensaje} - {i}");
        Thread.Sleep(500);
    }
    return NUM_VUELTAS;
}
static void Main()
{
    Func<object, int> accion = TareaAsincrona;
    Task<int> t = Task.Factory.StartNew<int>(accion, "Hola");
    Console.WriteLine($"Me dice la tarea que ha dado {t.Result} vueltas.");
}
```

La tarea asíncrona será un delegado Func<object, R> indicando que retornará un tipo parametrizado y recibe un object con todos los datos que necesite.

Tarea asíncrona CON valor de retorno y Clausura

```
{
    string mensaje = "Hola"; // Variable a clausurar en la tarea asíncrona.
Func<int> accion = () => {
        const int NUM_VUELTAS = 5;
        for (int i = 0; i < 5; i++) {
                 Console.WriteLine($"{mensaje} - {i}");
                 Thread.Sleep(500);
        }
        return NUM_VUELTAS;
};
// La tarea la lanzo como si fuera un acción sin parámetros.
Task<int> t = Task.Factory.StartNew<int>(accion);
Console.WriteLine($"Me dice la tarea que ha dado {t.Result} vueltas.");
}
```

Podemos pasar datos a la tarea asíncrona a través del mecanismo de clausura, pero nos obliga a definir la tarea en el mismo ámbito que la variable.

Lanzando múltiples tareas y esperando a que terminen todas
Veámoslo a través de un ejemplo simple

```
using System.Diagnostics;
class Datos
{
    public List<int> Numeros;
    // Genera una secuencia de enteros entre -1000 y 1000
    static private List<int> ListaAleatroria()
        List<int> numeros = new List<int>();
        Random seed = new Random();
        for (int i = 0; i < 1000; i++)
            numeros.Add(seed.Next(-1000, 1001));
        return numeros;
    }
    public Datos() => Numeros = ListaAleatroria();
    // Retorna una tupla con el máximo y mínimo de la secuencia
    // calculados secuencialmente. (Podría ser un proceso paralelo)
    public Tuple<int,int> MaxMin() => Tuple.Create(Numeros.Max<int>(), Numeros.Min<int>());
    // Retorna una tupla con el máximo y mínimo de la secuencia
    // calculados concurrentemente. (Podría ser un proceso paralelo)
    public Tuple<int,int> MaxMinConcurrente()
    {
        List<Task<int>> tareas = new List<Task<int>> {
            Task.Factory.StartNew(Numeros.Max<int>),
            Task.Factory.StartNew(Numeros.Min<int>)
        };
        Task.WaitAll(tareas.ToArray());
        return Tuple.Create(tareas[0].Result, tareas[1].Result);
    }
}
class Programa
{
    // Para comparar la ejecución de diferentes procesos
    // vamos a utilizar la siguiente función de utilidad.
    static void ComparaEjecuciones<T>(
                Dictionary<string, Func<T>> funciones,
                string tituloResultado)
    {
        string texto;
        texto = $"{"Función", -35} | {"Tiempo", -16} | {tituloResultado}";
        texto += $"\n{new String('-',79)}";
        Stopwatch c = new Stopwatch();
        foreach (var funcion in funciones.Keys)
        {
            c.Start();
```

```
var r = funciones[funcion]();
            c.Stop();
            texto += $"\n{funcion, -35} | {c.Elapsed, -16} | {r}";
        }
        texto += $"\n{new String('-', 79)}";
        texto += $"\nPulsa una tecla...";
        Console.WriteLine(texto);
        Console.ReadKey(true);
    }
    static void Main()
        Datos datos = new Datos();
        Dictionary<string, Func<Tuple<int, int>>> funciones =
                            new Dictionary<string, Func<Tuple<int, int>>>
        {
            { nameof(datos.MaxMin), datos.MaxMin },
            { nameof(datos.MaxMinConcurrente ), datos.MaxMinConcurrente }
        ComparaEjecuciones(funciones, "Máximo - Mínimo");
        Console.ReadLine();
    }
}
```

Ejemplo de Concurrencia y evaluación de resultados

Supongamos que queremos calcular el numero e a través de la siguiente serie numérica:

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \longrightarrow e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \ldots + \frac{1}{\infty!}$$

Si queremos calcular **10 términos** de la serie igual no nos es eficaz utilizar concurrencia. Pero, si queremos **calcular 10000 ¿Valdrá la pena?**.

Nota: Para este ejemplo, con el fin de que se noten más los tiempos, vamos ha calcular el factorial en cada término de forma completa aunque obviamente sea bastante ineficiente.

Una propuesta de solución no concurrente podría ser ...

```
static double CalculoE()
{
    double E = 1;
    for (int i = 1; i <= ITERACIONES; i++)
    {
        var f = Enumerable.Range(1, i).Aggregate(1d, (f, n) => f * n);
        E += 1d / f;
    }
    return E;
}
```

La misma propuesta implementada de forma concurrente mediante Task podría ser ...

```
static double CalculoEConcurrente()
{
    List<Task<double>> tareas = new List<Task<double>>();
    for (int i = 1; i <= ITERACIONES; i++)</pre>
        // Para evitar que la i sea modificada como condición de carrera
        // la copio en una variable local.
        var 1 = i;
        // Calculo paralelamente todos los factoriales.
        tareas.Add(Task.Factory.StartNew(
                   () => Enumerable.Range(1, 1)
                                    .Aggregate(1d, (f, n) \Rightarrow f * n)));
    }
    // Me espero a que se calculen todos los factoriales de forma concurrente.
    Task.WaitAll(tareas.ToArray());
    // Sumo todos los términos de la serie.
    return Enumerable.Range(0, tareas.Count)
                      .Aggregate(1d, (e, n) => e + 1d / tareas[n].Result);
}
```

TODO: Usar las anotaciones de profile que ví en un vídeo de Youtube.

```
Función | Tiempo | Numero E estimado

CalculoE | 00:00:00.2823546 | 2,7182818284590455

CalculoEConcurrente | 00:00:00.0550042 | 2,7182818284590455

Pulsa una tecla...
```

Usando métodos asíncronos de las BCL

Son métodos que acaban con la terminación Async y devuelven una tarea que realiza un proceso de duración indeterminada.

En el siguiente ejemplo obtenemos el código html de la página de Google que no sabemos que puede tardar.

```
static void Main()
{
    Action pausa = () => {
        Console.Write("\n\nPulsa una tecla...\n\n");
        Console.ReadKey(true);
    };

    Task<string> tGetHTML = new HttpClient().GetStringAsync("http://www.google.es");
    // tGetHTML.Wait() No es necesario pues el Result ya hace el Wait.
    Console.WriteLine(tGetHTML.Result);
    pausa();
}
```

Pipeline de tareas asíncronas

Suele ser un caso de uso común y consiste en una secuencia de tareas enlazadas, cuyo resultado depende de lo producido por la tarea anterior.

Por ejemplo el caso anterior también podríamos hacerlo a través del siguiente pipeline.

```
static string PipeLine1(string url)
{
    var client = new HttpClient();
    Task<HttpResponseMessage> t1 = client.GetAsync(url);
    // t1.Wait() No es necesario pues el Result ya hace el Wait.

    HttpContent responseContent = t1.Result.Content;
    Task<Stream> t2 = responseContent.ReadAsStreamAsync();

    var streamReader = new StreamReader(t2.Result);
    Task<string> t3 = streamReader.ReadToEndAsync();

    return t3.Result;
}
```

Pipeline de tareas asíncronas ('Futuros')

El código anterior es un poco engorroso y además no tiene mucho sentido, porque el hilo principal espera a que termine cada tarea asíncrona en el pipeline.

Un esquema común que podemos encontrar en C# y en otros lenguajes es el siguiente.

El método devuelve una tarea asíncrona que producirá un string como consecuencia del pipeline de varias tareas asíncronas.

Pero esto no es tan sencillo, pues durante el pipeline se pueden producir excepciones. (Aquí puedes ver más sobre gestión de excepciones en el TPL)

Patrón async y await

Nos permite mayor legibilidad y gestionar errores o excepciones en métodos asíncronos de forma sencilla mediante bloques try - catch - finally - using

Usaremos las siguientes palabras reservadas del lenguaje async y await.

Un método modificado con la palabra reservada async ...

- Ejecutará un grupo de instrucciones de forma síncrona (Patrón TAP).
- Debería incluir **al menos una** expresión await, que marca un punto en el que el método no puede continuar hasta que se completa la operación asíncrona en espera.
- El id de un método asincrónico, por convención, finaliza con un sufijo ' <idMétodo>Async '.
- Si no hay ningún await se comportará como un método síncrono. (No tiene sentido).

```
async void SoySync()
{
    // No hay ningún await
}
```

Esquemas básicos de uso de async y await

1. Definiendo método async que retorna un resultado

```
async Task<TResult> MetodoAsync1(...)
{
    MetodoSincrono11(); // Debe ser una tarea simple con poco coste.
    await MetodoAsync11();
    await MetodoAsync12();

    TResult resultado = ...
    ...
    return resultado;
}
```

2. Definiendo método async que NO retorna nada

```
async Task MetodoAsync2(...)
{
    MetodoSincrono21();
    await MetodoAsync21();
    await MetodoAsync22();
    ...
}
```

3. Llamando a un método async desde otro NO async

```
void MetodoLlamador(...)
{
    Task<TResult> t1 = MetodoAsync1(...);
    Console.WriteLine(t1.Result);

    Task t2 = MetodoAsync2(...);
    t2.Wait();
}
```

- 4. Llamando a un método async desde otro async
 - Importante: Fíjate que MetodoAsync1 devolverá directamente el TResult si al ser llamado es precedido de un await en lugar de Task<TResult> como en el caso anterior.

```
async Task MetodoLlamadorAsync(...)
{
    TResult r = await MetodoAsync1(...);
    Console.WriteLine(r);
    await MetodoAsync2(...);
}
```

Funcionamiento de await

Al llegar al await se suspende el método async y el control vuelve al llamador del método. Que a su ves se suspendería si también estuviese llamado con async y así hasta llegar a un método no

marcado con async donde continuaría ejecutando donde se quedó la ejecución.

```
class MyTaskTest
{
    static public async Task<int> DoTheJob()
    {
        int a = await DoSomethingAsync(10);
        return a;
    }
    static private async Task<int> DoSomethingAsync(int a)
        return await Task.Run( () =>
            Thread.Sleep(5000);
            Console.WriteLine("doSomethingASync");
            return a * 2;
        });
    }
}
class Program
    static void Main()
      Task<int> t= MyTaskTest.DoTheJob();
      while(!t.IsCompleted);
      Console.WriteLine(t.Result);
      Console.ReadLine();
    }
}
```

doSomethingASync devolverá el control al método llamador doTheJob al llegar al await y al completar la tarea asíncrona dentro de la función-λ continuará con la ejecución.

Este proceso se producirá en cascada hacia arriba como se muestra en la ilustración de la derecha.

```
Caller function
                Yield operation to
                the to awaited call
                                                 (1)
            class MyTaskTest
                                                                         And so on...
                 public async Task doTheJob()
    (3)
                     // some code here...
                     int a = await doSomethingASync(10);
                     // rest of the code here...
                     return;
to awaited call
                                                                               4
    (3)
                 async Task<int> doSomethingASync(int a)
                     return await Task.Run( () =>
                          Thread.Sleep(5000);
                         Console.WriteLine("doSomethingASync
return a * 2;
                     });
                }
```

Combinaremos los modificadores async y await con instancias de Task que hemos visto con anterioridad como por ejemplo...

```
static string TareaLargaSincrona1(object datosEntrada)
    string datos = datosEntrada as string;
    Task.Delay(1000).Wait(); // Tarda 1 sg.
    return $"Tarea Larga 1 {datos}\n";
}
static async Task<string> TareaPropiaAsync(string datosEntrada)
{
    string salida = "";
    var tl1 = Task.Factory.StartNew(TareaLargaSincrona1, datosEntrada);
    var tl2 = Task.Factory.StartNew(() =>
        Task.Delay(2000).Wait(); // Tarda 2 sg.
        return $"Tarea Larga 2 {datosEntrada}\n";
    });
    salida += await tl1;
    salida += "Tarea corta\n";
    salida += await tl2;
    return salida; // Tarda Max(1,2) = 2 sg en lugar de 2+1 = 3 sg
}
```

Recordemos que cuando TareaPropiaAsync se pare en el primer await devolverá el control al Main .

```
private async static Task Main()
{
    var t = TareaPropiaAsync("Datos Entrada");

    while(!t.IsCompleted)
    {
        Console.WriteLine("En Main");
        await Task.Delay(200);
    }
    Console.WriteLine(t.Result);
}
```

Si reescribimos nuestro método cURL con async y await podría quedar de la siguiente forma:

```
static async Task<string> cURLAsync(string url)
{
   var client = new HttpClient();
   var response =
        await client.GetAsync(url);
   var reader = new StreamReader(
        await response.Content.ReadAsStreamAsync());
   return await reader.ReadToEndAsync();
}

static async Task Main() // async con Main solo funciona desde C# 7.1
{
   string html = await cURLAsync("http://www.google.es");
   Console.WriteLine(html);
}
```

El siguiente ejemplo busca el nombre de un producto a partir de su código de barras (EAN) en el BD de Open Food Facts mantenida por la comunidad.

```
static class Producto
{
    public static async Task<string> Busca(string EAN)
    {
        var url = $"https://world.openfoodfacts.org/api/v0/product/{EAN}";
        var json = JsonDocument.Parse(await new HttpClient().GetStringAsync(url));
        return json.RootElement.TryGetProperty("status", out var status)
                && status.GetInt32() == 1
                && json.RootElement.TryGetProperty("product", out var product)
                && product.TryGetProperty("product_name_es", out var productName)
                ? productName.GetString() : "Nombre del producto no encontrado";
    }
}
static class Program
    private async static Task Main() {
        try {
            Console.WriteLine(await Producto.Busca("5449000000996"));
        }
        catch (Exception e) {
            Console.WriteLine(e.Message);
        }
    }
}
```

Tareas asíncronas temporizadoras

Es un tarea que se ejecuta de forma asíncrona cada vez que expira una cuenta atrás o temporizador.

Existen varias formas de definir temporizadores en .NET ya sea con la clase Timer de System.Threading o la clase Timer de System.Timers .

Nosotros vamos a usar **System.Timers.Timer** porque usa el modelo de evento al que nos podremos suscribir, permite herencia, es ligera y tiene unas operaciones muy intuitivas. (Internamente llama a **System.Threading.Timer**).

```
// Sender es el Timer que ha generado el evento.
private static void Timer_Elapsed(object sender, ElapsedEventArgs e)
{
    System.Timers.Timer t = sender as System.Timers.Timer;
    t.Interval += 500;
    Console.WriteLine($"Timer expirado {e.SignalTime.ToLongTimeString()}");
}
private static void Main()
{
    System.Timers.Timer timer = new System.Timers.Timer
    {
        // Tiempo que tarda en expirar el temporizador.
        Interval = 500,
        // Habilitación de la generación del evento Enabled al expirar.
        Enabled = true,
        // Si al expirar se reinicia automáticamente.
       AutoReset = true
    };
    // Suscripción al evento de expiración a través de un manejador.
    // También pueden suscribirse diferentes objetos al mismo evento.
    timer.Elapsed += Timer_Elapsed;
    // Inicio de la temporización.
    timer.Start();
    Console.ReadLine();
}
```