Seminario de Lenguajes (.NET)

Práctica 10

Ejercicios obligatorios para el coloquio: Los **ejercicios 3, 16, 17** y **18** de esta práctica forman parte del conjunto de ejercicios de programación obligatorios que el alumno debe resolver y exponer de manera oral sobre máquina el día del coloquio hacia final de la cursada.

- 1) Utilizando el método Range de la clase System.Linq.Enumerable y los métodos de LINQ que sean necesarios, obtener:
 - a) Lista con todos los múltiplos de 5 entre 100 y 200
 - b) Lista con todos los números primos menores que 100
 - c) Lista con las potencias de 2, desde 2º a 2¹º
 - d) La suma y el promedio de los valores de la lista anterior
 - e) Lista de todos los n² que terminan con el dígito 6, para n entre 1 y 20
 - f) Lista con los nombres de los días de la semana en inglés que contengan una letra 'u' (tip: utilizar el enumerativo DayOfWeek)
- 2) Listar por consola la cantidad de veces que se repiten los elementos de un vector de enteros. Ordenar por cantidad de repeticiones. Completar el siguiente código para que la salida por consola sea la indicada

Salida por consola

```
{ Numero = 5, Cantidad = 2 }
{ Numero = 9, Cantidad = 2 }
{ Numero = 3, Cantidad = 3 }
{ Numero = 1, Cantidad = 4 }
{ Numero = 4, Cantidad = 5 }
```

3) Supongamos que tenemos la siguiente información sobre alumnos, cursos y exámenes estructurada de esta manera:

			EXÁMENES					
ALUMNOS]	AlumnoId	Nota	CursoId			
Nombre	AlumnoId		2	5	1			
	Alullillolu		4	7	5 🗨		ct	RSOS
Juan	1		4	9	3		CursoId	Título
Ana	2 🔨		3	10	4		1	Inglés
Andrés	3 •-		7	5	3 •		2	Matemática
Paula	4	\sim	2	8	4			
Sebastián	5		2	0	4		3	Historia
María	C -		6	9	5	\times	4	Geografía
María	6		9	7	1		5	Literatura
Camila	7		6	5	4		6	Contabilidad
Iván	8	\times	9	1	4			
Raúl	9 🗲		7	9	5 •			

Podemos ver, por ejemplo, que Ana sacó 5 en un examen de Inglés y 8 en un examen de Geografía, que Juan no rindió ningún examen y que nadie rindió examen en el curso de Matemáticas.

Definir las clases Alumno, Examen y Curso. Establecer por código las listas alumnos (de tipo List<Alumno>), examenes (de tipo List<Examen>) y cursos (de tipo List<Curso>) con los datos que se muestran en la imagen anterior y resolver utilizando LINQ:

a) Obtener el listado con los nombres de los alumnos que rindieron al menos un examen, ordenado alfabéticamente (tip: puede utilizarse el método de extensión **Distint()** para obtener una secuencia de elementos no repetidos). La salida debería ser:

Salida por consola

```
Ana
Andrés
Camila
María
Paula
Raúl
```

b) Obtener el listado con los cursos donde se hayan rendido exámenes. Se debe listar el título del curso junto con la cantidad de exámenes. El listado debe ordenarse por cantidad de exámenes. La salida debería ser:

Salida por consola

```
{ Título = Inglés, Cantidad = 2 }
{ Título = Historia, Cantidad = 2 }
{ Título = Literatura, Cantidad = 3 }
{ Título = Geografía, Cantidad = 4 }
```

c) Obtener el listado con los alumnos que hayan rendido al menos un exámen informando el nombre del alumno, el título del curso y la nota del examen. La salida debería ser:

Salida por consola

```
{ Alumno = Ana, Curso = Inglés, Nota = 5 }
{ Alumno = Ana, Curso = Geografía, Nota = 8 }
{ Alumno = Andrés, Curso = Geografía, Nota = 10 }
```

```
{ Alumno = Paula, Curso = Literatura, Nota = 7 }
{ Alumno = Paula, Curso = Historia, Nota = 9 }
{ Alumno = María, Curso = Literatura, Nota = 9 }
{ Alumno = María, Curso = Geografía, Nota = 5 }
{ Alumno = Camila, Curso = Historia, Nota = 5 }
{ Alumno = Camila, Curso = Literatura, Nota = 9 }
{ Alumno = Raúl, Curso = Inglés, Nota = 7 }
{ Alumno = Raúl, Curso = Geografía, Nota = 1 }
```

- d) Filtrar el listado del punto anterior para mostrar sólo los casos aprobados (nota >=6).
- e) Obtener el listado con los nombres de los alumnos que no han rendido ningún examen.
- f) Obtener el listado de los alumnos que hayan rendido algún examen junto con el promedio de todos sus exámenes. La salida debería ser:

Salida por consola

```
{ Alumno = Ana, Promedio = 6,5 }
{ Alumno = Andrés, Promedio = 10 }
{ Alumno = Paula, Promedio = 8 }
{ Alumno = María, Promedio = 7 }
{ Alumno = Camila, Promedio = 7 }
{ Alumno = Raúl, Promedio = 4 }
```

4) Dado el método Saludar

```
static void Saludar()
{
   Console.WriteLine("Hola Mundo!");
}
```

- a) Instanciar un objeto **Task** utilizando su constructor **Task(Action)** para ejecutar asincrónicamente el método **Saludar**. Iniciar la tarea y esperar a que se complete para ver el resultado en la consola antes de que finalice el programa.
- b) Ídem al inciso a) pero en lugar de utilizar un constructor de **Task** utilizar el método estático **Run** de esta clase.
- c) Ídem al inciso b) pero reemplazando el método **Saludar** por una expresión lambda que haga lo mismo. Intentar resolver todo en una única línea de código, aún la espera por la finalización de la tarea.
- d) Ídem al inciso c) pero reemplazando la expresión lambda por un método anónimo.

5) Dado el método Imprimir

```
static void Imprimir()
{
    int idTrhead = System.Threading.Thread.CurrentThread.ManagedThreadId;
    int? idTarea = Task.CurrentId;
    Console.WriteLine($"Tarea: {idTarea} Thread: {id Thread}");
}
```

Ejecutarlo asincrónicamente 100 veces de manera concurrente. Para ello, instanciar 100 objetos **Task** en un vector. Se debe esperar a la finalización de todas las tareas utilizando el método estático **WaitAll** de la clase **Task**. Observar que, por cuestiones de rendimiento, se van a generar muchos menos threads que tareas.

6) Dado el siguiente método **Procesar** que simula algún trabajo útil que consume ciclos de CPU

```
static void Procesar()
{
    for (int i = 0; i < 1000; i++)
    {
        string st = i.ToString();
    }
    Console.WriteLine("Fin del procesamiento");
}</pre>
```

- Crear 4 tareas para ejecutar este método concurrentemente de manera asincrónica.
- Tomar el tiempo de cuánto dura esta ejecución hasta que las 4 tareas se completen.
- Compararlo con el tiempo requerido para ejecutar este método 4 veces seguidas de manera secuencial. Es de esperar que la sobrecarga necesaria para la administración de los subprocesos sea mayor a la ganancia obtenida por la ejecución simultánea en una arquitectura multicore. Por lo tanto seguramente en este caso la ejecución secuencial será mucho más rápida
- Probar con distintos valores para la cantidad de ciclos del for en el método Procesar, dependiendo de la arquitectura de la máquina donde esté corriendo, para una cantidad grande (quizá cercana a los 100 millones) la solución asincrónica será más eficiente. Observar el uso de la CPU (con alguna herramienta del SO sobre el que se esté ejecutando) mientras corre el programa.
- 7) Dado el siguiente método **Imprimir** utilizar el constructor **Task(Action<Object>, Object)** para correr asincrónicamente 1000 tareas con el objetivo de imprimir los números del 1 al 1000 en la consola (la impresión no será ordenada).

```
static void Imprimir(object o)
{
   Console.Write($"{o} - ");
}
```

- 8) No se puede usar el método estático Task.Run para crear e iniciar una tarea con un delegado genérico Action

 cobject>. Sin embargo puede usarse el método StartNew de un objeto de tipo TaskFactory. Modificar el ejercicio anterior utilizando la propiedad Task.Factory (que devuelve un objeto de tipo TaskFactory) y el método StartNew para crear e iniciar las tareas en una sóla operación.
- 9) Reemplazar el método **Imprimir** en el ejercicio anterior por una expresión lambda equivalente.

10) Codificar el método **static void Sumatoria(int n)** que calcula la sumatoria de **1** hasta **n** y que imprime el resultado en la consola, completar el siguiente código para invocar asincrónicamente el método **Sumatoria** con argumentos que van desde **1** hasta **10**. Se debe utilizar una expresión lambda para la definición de las tareas.

```
List<Task> tareas = new List<Task>();
for (int n = 1; n <= 10; n++)
{
          . . . .
}
Task.WaitAll(tareas.ToArray());</pre>
```

Posible salida por consola
El orden es no determinístico

```
suma desde 1 hasta 4 = 10
suma desde 1 hasta 2 = 3
suma desde 1 hasta 1 = 1
suma desde 1 hasta 3 = 6
suma desde 1 hasta 7 = 28
suma desde 1 hasta 5 = 15
suma desde 1 hasta 6 = 21
suma desde 1 hasta 8 = 36
suma desde 1 hasta 9 = 45
suma desde 1 hasta 10 = 55
```

11) Codificar el método **static void Sumatoria(int a, int b)** que calcula la sumatoria desde **a** hasta **b** y que imprime el resultado en la consola. Completar el siguiente código para invocar asincrónicamente el método **Sumatoria** para los distintos valores de **a** y de **b** que se especifican en las instrucciones **for**. Se debe utilizar una expresión lambda para la definición de las tareas.

```
List<Task> tareas = new List<Task>();
for (int a = 1; a <= 3; a++)
{
    for (int b = a + 2; b <= a + 4; b++)
    {
        ...
    }
}
Task.WaitAll(tareas.ToArray());</pre>
```

Posible salida por consola El orden es no determinístico

```
suma desde 1 hasta 5 = 15

suma desde 1 hasta 3 = 6

suma desde 1 hasta 4 = 10

suma desde 2 hasta 4 = 9

suma desde 3 hasta 5 = 12

suma desde 3 hasta 6 = 18

suma desde 2 hasta 5 = 14

suma desde 2 hasta 6 = 20

suma desde 3 hasta 7 = 25
```

12) Dado el método **static int Sumatoria(int n)** definido de la siguiente manera:

```
static int Sumatoria(int n)
{
    int suma = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++)
    {
        suma += i;
    }
    return suma;
}</pre>
```

Completar el siguiente código para invocar asincrónicamente el método **Sumatoria** e imprimir el entero que devuelve cada tarea

Salida por consola

```
1
3
6
10
15
21
28
36
45
```

- a) Resolverlo utilizando un constructor de la clase Task
- b) Resolverlo utilizando el método **StartNew** de una instancia de **TaskFactory**

13) Se debe tener cuidado con el acceso a variables compartidas por distintas tareas. Observar el comportamiento del siguiente programa

```
class Program
{
    static string leyenda = "Valores procesados: ";
    public static void Main()
    {
        List<Task> tareas = new List<Task>();
        for (int n = 1; n <= 10; n++)
        {
            Task t = new Task((o) => Procesar(o), n);
            tareas.Add(t);
            t.Start();
        }
        Task.WaitAll(tareas.ToArray());
        Console.WriteLine(leyenda);
    }
    static void Procesar(object obj)
    {
        // hace algún trabajo y accede a una variable compartida;
        leyenda += obj + " ";
    }
}
```

El programador pretende que, a medida que las tareas se vayan completando, se vaya concatenando el valor procesado (recibido como parámetro) en la variable **leyenda**.

- a) Ejecutar varias veces el programa y observar la salida en la consola.
- b) Investigar en la documentación de .Net la utilidad de la instrucción **lock**. Corregir el código para que el programa haga lo que se pretende.
- 14) Tomando como base el ejercicio 11), transformar el método **static void Sumatoria(int a, int b)** en un método asincrónico (usando **async/await**) que pueda ser utilizado de la siguiente manera:

```
List<Task> tareas = new List<Task>();
for (int a = 1; a <= 3; a++)
{
    for (int b = a + 2; b <= a + 4; b++)
        {
        tareas.Add(SumatoriaAsync(a, b));
    }
}
Task.WaitAll(tareas.ToArray());</pre>
```

Posible salida por consola El orden es no determinístico

```
suma desde 1 hasta 5 = 15
suma desde 1 hasta 3 = 6
suma desde 1 hasta 4 = 10
suma desde 2 hasta 4 = 9
suma desde 2 hasta 6 = 20
suma desde 3 hasta 7 = 25
suma desde 2 hasta 5 = 14
suma desde 3 hasta 6 = 18
suma desde 3 hasta 5 = 12
```

- 15) Tomando como base el ejercicio 12), transformar el método **static int Sumatoria(int n)** en un método asincrónico (usando **async/await**)
- 16) Codificar un método asincrónico que devuelva un **Task<string>** con el contenido de un archivo de texto cuyo nombre se pasa como parámetro.
- 17) Codificar un método asincrónico que utilice el método codificado en el ejercicio anterior y que devuelva un Task<int> con la cantidad de palabras contenidas en un archivo de texto cuyo nombre se pasa como parámetro.
- 18) Codificar un método asincrónico que utilice el método codificado en el ejercicio anterior y que devuelva un Task<int[]> con la cantidad de palabras contenidas en cada uno de los archivos de texto cuyos nombres se pasan como parámetro en un string[]. Este método debe invocar varias veces al método definido en el ejercicio anterior lo que generará varias tareas que deben esperarse asincrónicamente. Para esperar varias tareas de manera asincrónica se puede usar Task.WenAll(...) que crea una tarea que finalizará cuando se hayan completado todas las tareas proporcionadas, por lo tanto se puede usar await Task.WenAll(...).