

# Computación Concurrente. Práctica 1.

Martínez Mejía Eduardo

a

27 de Agosto de 2026

1. <https://www.evanjones.ca/software/threading-linus-msg.html>.

Comparte en máximo 4 líneas de computadora a qué se refiere Linus Torvalds con un contexto de ejecución y cómo se relaciona con la definición en la sección 1 de esta práctica.

Es un conjunto de estados de la computadora asociados a una tarea. Verlo así permite dejar de ver sólo hilos y procesos como varios caminos bifurcados actuando sobre un mismo plan, sino ver módulos con datos propios que pueden manejar y compartir según se requiera, sin la limitación de depender completamente de un padre, teniendo total libertad de ejecución.

2. ¿Cuántos hilos tiene disponibles tu computadora?

Ejecuta `Runtime.getRuntime().availableProcessors()`, si son más de uno en el equipo escriban el de cada uno.

- Eduardo:

```
PS C:\Users\blood\Documents\ESCUELA\Ciencias Compu\C. Concurrente> java .\NumeroProcesadores.java
Número de procesadores: 20
```

- 

- Hazel:

```
Num. de procesadores: 8
```

3. Revisa el programa *Determinante* concurrente y responde ¿Cuánto tiempo tarda en ejecutarse?.

- Eduardo:

```
PS C:\Users\blood\Documents\ESCUELA\Ciencias Compu\C. Concurrente> java .\ProgramasPractica1\practica1\DeterminanteConcurrente.java
Program took 890400ns, result: -18
```

- 

- Hazel:

```
Program took 961189ns, result: -18
```

#### 4. El programa *Determinante* concurrente está implementado extendiendo la clase *Thread*. Implementa el programa utilizando la interfaz *Runnable*.

Partiendo del programa *Determinante*, cambiamos la definición de la clase para que implemente *Runnable*, cambiando su nombre a *DeterminanteConcurrenteRunnable* para distinguirla.

Como cada hilo que necesitamos para dividir cada conjunto de multiplicaciones a efectuar al aplicar la regla de *Sarrus*, debemos crear los objetos runnable necesarios, en este caso son 6 al ser una matriz  $3 \times 3$ , con lo que le podemos pasar a cada uno los valores de la matriz con los que debe operar.

De aquí partimos para crear un thread para cada runnable y comenzar la ejecución, siguiendo exactamente las mismas instrucciones que cuando se decidió extender *Thread*.

#### 5. Implementa el programa *Determinante* concurrente de forma secuencial.

```
public class DeterminanteSecuencial {
    static int determinante;
    static int n_prueba = 3;
    static int matriz_prueba[][] = { { 1, 2, 2 }, { 1, 0, -2 }, { 3, -1, 1 } };

    public static int determinanteMatriz3x3(int matriz[][], int n_prueba) {
        // Calculamos las diagonales principales
        int part1 = matriz[0][0] * matriz[1][1] * matriz[2][2];
        int part2 = matriz[1][0] * matriz[2][1] * matriz[0][2];
        int part3 = matriz[2][0] * matriz[0][1] * matriz[1][2];

        // Calculamos las diagonales inversas
        int part4 = matriz[2][0] * matriz[1][1] * matriz[0][2];
        int part5 = matriz[1][0] * matriz[0][1] * matriz[2][2];
        int part6 = matriz[0][0] * matriz[2][1] * matriz[1][2];

        // Sumamos y restamos
        return part1 + part2 + part3 - part4 - part5 - part6;
    }

    public static void main(String[] args) {
        long startTime = System.nanoTime();
        determinante = determinanteMatriz3x3(matriz_prueba, n_prueba);
        long endTime = System.nanoTime();

        System.out.println("Program took " +
            (endTime - startTime) + "ns, result: " + determinante);
    }
}
```

1. Para calcular el determinante de una matriz  $3 \times 3$ , primero calculamos el producto de las tres diagonales principales
2. posteriormente, calculamos las diagonales secundarias
3. Tomamos los primeros tres resultados y los sumamos
4. Y por ultimo, a esa suma le restamos los ultimos tres resultados

6. Implementa el programa *Determinante* concurrente para dos hilos (en vez de seis).

a

7. Compara las 3 implementaciones: el programa *Determinante* concurrente para dos hilos, para seis hilos y el programa secuencial. Responde: ¿A qué se debe el orden en el que se ordenan los tiempos de ejecución de cada programa?

a

8. Si utilizas la Ley de Amdahl entre el programa *Determinante* concurrente para dos hilos y el programa secuencial. ¿El resultado es mayor o menor a 1? ¿Por qué?.

a

9. Describe con tus propias palabras en máximo dos líneas para qué sirve el método *join()*. Si no utilizas el método *join()* en *Determinante Concurrente*, ¿sigue funcionando?

Detiene al hilo principal para que los hilos a los que llama terminen su trabajo antes de continuar, siendo útil para juntar sus resultados.

Si se comentan todos los *join()* deja de funcionar y el resultado arroja 0, pues cada hilo termina después del principal *determinanteMatriz3x3*, y al instante se suman los valores *partial* de cada hilo, que se inicializaron en 0.