

Trabajo Práctico Nº 8

Tema: Executor Service

Fecha Inicio: 10/10/2024 **Fecha de Entrega:** 24/10/2024

Actividades:

1) El Executor Framework permite crear un Pool de ejecución de hilos (ahora llamados tareas/tasks). Revise el ejemplo "EjemploPool" subido al aula virtual. Implemente un Pool de ejecución de tamaño 3 para ejecutar 10 tareas, donde cada una de ellas realizará el cálculo siguiente, recibiendo como parámetro (root >0) el entero correspondiente al número de tarea:

```
public static SumRootN(int root)
{
         double result = 0;
         for (int i = 0; i < 10000000; i++)
         {
             result += Math.exp(Math.log(i) / root);
         }
         System.out.println("Resultado" + result);
}</pre>
```

Controle y muestre el tiempo de ejecución.

- 2) Se desea construir una clase que posea 2 métodos, el primero (Tarea1) obtendrá la fecha y hora actual del sistema (HH:mm:ss:S) y la almacenará en una lista. El segundo método (Tarea2), trabajará con el último número agregado de la lista, con este dato obtendrá el valor de milisegundos de la fecha/hora obtenido, y si el valor es un número primo lo agregará a un archivo llamado Primos.txt, si el valor de milisegundos no es primo, lo agregará a un archivo llamado NoPrimos.txt. Dichas tareas correrán con una pausa inicial de 2" y de forma ininterrumpida cada 2".
- 3) Simule la atención en un supermercado donde existen 3 cajas. Cada cajero demora en atender a un cliente un tiempo variable entre 1" y 3". Suponga que la cola de espera es de 50 clientes, donde llegan todos juntos. Deberá indicar por pantalla el Número de cliente que es atendido, cuando comienza la atención y cuando finaliza la misma.
- 4) Programe la ejecución de una tarea repetitiva, que cada 5 segundos chequee si en un directorio (carpeta/folder) a elección se ha creado un nuevo archivo. Para ello deberá iniciar la lectura y carga de los nombres de archivos para luego verificar si ha agregado uno nuevo, en caso de que un nuevo archivo sea creado se deberá mostrar por pantalla "Nuevo archivo [nombre_archivo], con tamaño [tamaño_archivo]". Deberá copiar un nuevo archivo a dicha carpeta para comprobar el proceso.
- 5) Se dispone del siguiente arreglo:

```
long[] vector = new long[] { 100477L, 105477L, 112986L,100078L,
165987L, 142578L };
```



Se desea hacer el siguiente cálculo de cada número con la siguiente función que demora varios segundos:

```
static BigInteger M = new BigInteger("1999");
```

```
private static BigInteger compute(long n) {
   String s = "";
   for (long i = 0; i < n; i++) {
       s = s + n;
   }
  return new BigInteger(s.toString()).mod(M);</pre>
```

Para ello deberá definir un Pool de ejecución de tamaño 2 para ejecutar dichos cálculos.

NOTA

Los puntos obligatorios de este TP y que serán presentados por los grupos son: puntos 2, 4 y 5.

Lectura opcional:

https://medium.com/@asatryanmanuk2000/java-util-concurrent-00d6e930014a