## Programación Concurrente y de Tiempo Real Grado en Ingeniería Informática Asignación de Prácticas Número 6

Se le plantean a continuación un conjunto de ejercicios sencillos de programación de control de la exclusión mutua y uso de ejecutores, que debe resolver de forma individual como complemento a la sexta sesión práctica. Para cada uno, debe desarrollar un programa independiente que lo resuelva. Documente todo su código con etiquetas (será sometido a análisis con javadoc).

## 1. Ejercicios

- 1. En la carpeta de la práctica se le proporciona el código necesario para implantar una solución cliente-servidor simple multihebrada. El inconveniente de esta solución es la necesidad de crear un *thread* para dar servicio a cada petición de un cliente recibida por el servidor. Una solución mucho más elegante es modelar la tarea de servicio mediante objetos Runnable, y delegar su ejecución a un *pool* de *threads*. Se pide:
  - Reescriba el código del servidor de forma que cada petición de servicio sea atendida por una hebra que procesará un objeto de clase
    ThreadPoolExecutor, y guárdelo en ServidorHiloconPool.java.
  - Escriba ahora una versión del cliente que genere un número fijo de peticiones al servidor, y guárdela en clienteMultiple.java.
- 2. Deseamos que varias hebras soportadas mediante herencia de la clase Thread escriban datos en un objeto de array de forma segura. Provea una solución llamada arrSeguro.java que cumpla con la especificación descrita, utilizando cerrojos synchronized.

- 3. Escriba una clase en heterogenea. java que tendrá dos atributos n,m a incrementar mediante **métodos diferentes**. Proteja los métodos que gestionan a n mediante synchronized, mientras que los métodos que gestionan a m no tendrán control alguno. A continuación, escriba en usaheterogenea. java un programa donde múltiples hebras accedan a un objeto de clase heterogenea concurrentemente, y compruebe, estudiando los valores finales de n y m, que en el mismo objeto de Java pueden existir regiones de código bajo exclusión mutua y sin ella.
- 4. Escriba, utilizando synchronized, un código donde tres hebras diferentes (soportadas por herencia de Thread) entren en *deadlock*. Guarde el código en deadlock. java
- 5. Escriba una versión de la integración paralela de Monte-Carlo para aproximar la integral definida de la función f(x) = cos(x) en [0,1] utilizando tareas Callable y la interfaz Future. Guarde el código resultante en integCallable.java

## 2. Procedimiento de Entrega

## PRODUCTOS A ENTREGAR:

- Ejercicio 1: ServidorHiloconPool.java y clienteMultiple.java.
- Ejercicio 2: arrSeguro.java.
- Ejercicio 3: heterogenea.java y usaheterogenea.java.
- Ejercicio 4: deadlock.java.
- Ejercicio 5: integCallable.java

MÉTODO DE ENTREGA: Tarea de Moodle.