Programación Concurrente y de Tiempo Real Grado en Ingeniería Informática Asignación de Prácticas Número 2

Se le plantean a continuación un conjunto de ejercicios sencillos de programación sobre el uso de la herencia en Java y de utilización de hebras concurrentes, que debe resolver de forma individual para la segunda 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)**. Si lo desea, puede también agrupar su código en un paquete de clases, aunque no es obligatorio.

1. Ejercicios

- 1. Utilizando herencia de la clase Thread, cree una condición de concurso¹ sobre una variable común n (valor inicial 0) entre dos hilos que respectivamente incrementen y decrementen el mismo número de veces a n. Lance ambos hilos concurrentemente utilizandostart()-join() y compruebe que, aunque el valor teórico final debe ser cero, en la práctica no tiene por qué ser así. Guarde su código en hebra. java y Usa_hebra. java. Escriba (utilizando LATEX vía Over-Leaf) una corta tabla de prueba en tabla.pdf donde recogerá el número de iteraciones que realizaron los hilos y el valor final obtenido para n junto con su análisis acerca de todo ello.
- 2. Utilizando implementación de la interfaz Runnable, cree una condición de concurso sobre una objeto común que albergará una variable entera n con valor inicial 0. La clase que modela al objeto tendrá dos modificadores que respectivamente incrementen y decrementen a la variable n, y un observador para conocer su estado. Lance ambas hebras (una que incremente y otra que decremente) concurrentemente y compruebe que, aunque el valor teórico final de n debe ser cero, en la práctica no tiene por qué ser así. Guarde su código en tareaRunnable.java y Usa_tareaRunnable.java. Escriba (utilizando IATEX vía OverLeaf) una corta tabla de prueba en tabla2.pdf donde recogerá el número de iteraciones que realizaron los hilos y el valor final obtenido para n

 $^{^1}$ Una condición de concurso sobre un recurso compartido se produce cuando dos o más threads acceden al recurso de forma concurrente sin control de exclusión mutua.

junto con su análisis acerca de todo ello.

- 3. Se desea realizar el escalado de un vector de números enteros de 10^6 componentes. Escriba un programa secuencial escalaVector.java que haga el trabajo. Ahora, escriba una nueva versión paralela multihebrada y llámela escalaVPar.java. Escriba un documento que incluya una tabla de análisis tablaCPU.java que deberá recoger de forma aproximada los picos de uso máximo de la CPU como una función del tamaño del vector $(10^6, 2 \times 10^6, 3 \times 10^6...)$ y del tipo de procesamiento empleado. No tiene por qué haber una mejora radical del aprovechamiento del procesador.
- 4. Escriba en cuentaCorriente. java una clase que modele una cuenta corriente. Incorpore al menos los atributos número de cuenta y saldo, y los métodos depósito y reintegro. Simule ahora, utilizando hilos mediante tareas por implementación de la interfaz Runnable a una red de cajeros automáticos, donde cada cajero (guardar en fichero cajero.java) realiza una operación de ingreso o de reintegro sobre un cuenta corriente. Provoque ahora una condición de concurso de los hilos contra una instancia de la clase anterior, de forma que la suma neta de las operaciones de todos ellos sea igual a 0. En esta situación, el saldo inicial de la cuenta debería haber permanecido constante. Compruebe que no tiene por qué ser así. Guarde la clase que crea y simula a los cajeros en redCajeros.java.
- 5. Escriba ahora una condición de concurso de dos tareas sobre una variable compartida, utilizando para modelar a la tareas expresiones λ . Guarde el código en concursoLambda. java

2. Procedimiento de Entrega

PRODUCTOS A ENTREGAR:

- Ejercicio 1: hebra.java, Usa_hebra.java y tabla.pdf
- Ejercicio 2: tareaRunnable.java, Usa_tareaRunnable.java y tabla2.pdf.
- Ejercicio 3: escalaVector.java, escalaVPar.java y tablaCPU.java.
- Ejercicio 4: cuentaCorriente.java, cajero.java y redCajeros.java.
- Ejercicio 5: concursoLambda.java.

MÉTODO DE ENTREGA: Tarea de Moodle.