Prácticas Concurrencia y Distribución (20/21)

Arno Formella, Alba Nogueira Rodríguez, David Ruano Ordás

semana 6 – 10 febrero

Las prácticas de este curso están organizadas en actividades más o menos semanales para mantener un esfuerzo constante a lo largo del curso.

Práctica 1: Introducción a la concurrencia en Java

Objetivos: Adquirir conocimientos básicos sobre la forma como está implementada la concurrencia en Java.

Material adicional: Son de especial interés los siguientes enlaces (los de aquí son los más recientes, ojo, quizá el software en el laboratorio o en tu ordenador no es tan avanzado, en este caso usa la documentación adecuada para el sistema que usas).

- http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/concurre ncy/index.html
- http://docs.oracle.com/javase/19/docs/
- https://docs.oracle.com/en/java/javase/19/docs/api/java.ba se/java/lang/Thread.html
- http://www.doxygen.nl/
- http://en.wikipedia.org/wiki/Markdown

Requisito general a todos los programas concurrentes que implementemos: El programa debe **terminar siempre** y todos sus subprocesos/hilos con un mensaje parecido a *Program of exercise X has terminated*, es decir, se garantiza que **todos los componentes** del programa concurrente terminan correctamente su ejecución.

Las preguntas que aparecen intercaladas en los enunciados tienen como objetivo animar a la reflexión y al auto-aprendizaje, servir como ejemplos de posibles preguntas en la fase de evaluación (examen), y ayudar a fundamentar los breves informes que se deben entregar en las actividades.

Universida_{de}Vigo

- 1. Examina en el manual y con ejemplos las dos formas que provee Java para crear un hilo: la clase Thread y la interfaz Runnable.
 - ¿Hay alguna diferencia de funcionamiento entre ambas formas? ¿A nivel de diseño, cuál te parece preferible, y por qué?
- 2. Utiliza la forma con Runnable para implementar un programa que cree y ejecute tantos hilos como se le indica via línea de comando.
- 3. Extiende tu programa del apartado anterior para
 - que cada hilo imprima en pantalla un mensaje como *Hello world, I'm the java thread number X*.
 - y después de uno o varios segundos (usa otro argumento via línea de comando que indica el número de segundos), un mensaje Bye from thread number X,

¿Las salidas del programa reflejan lo que esperabas?

4. Extiende tu programa del apartado anterior para que en el método main de la clase principal se cree una lista (o un vector) de hilos e inícialos. Inmediatamente después de iniciar los hilos, desde el hilo principal, imprime a la pantalla un mensaje, p.ej., el programa ha terminado. Para crear una lista de hilos debes tener una variable number_of_threads que recoge el numero de hilos especificado por línea de comando:

```
int number_of_threads;
List<Thread> threadList =
   new ArrayList<Thread> (number_of_threads);
for(int i=1; i<=number_of_threads; ++i) {
   //...
}</pre>
```

¿Cuál es el resultado de tu código? ¿En qué orden se imprimen los hilos?