

## Escuela Técnica Superior de Ingeniería

# Prácticas de Programación Concurrente y Distribuida

## 3º Curso de Grado en Ingeniería Informática

### **EXAMEN**

Enero

#### **CONSIDERACIONES PREVIAS:**

- No se permite el uso de ningún tipo de documentación.
- El acceso a Internet está desactivado conscientemente.
- Apague el teléfono móvil.

#### ANTES DE COMENZAR EL EXAMEN:

- Cree una carpeta con su nombre y primer apellido en el Escritorio separados por un guión bajo (ejemplo: Pedro\_Abad).
- En dicha carpeta aparecerá un proyecto por cada una de las preguntas del examen. Dichos proyectos se denominarán Proyecto1, Proyecto2, ..., Proyecto4.

#### **ENUNCIADO:**

En una revisión de exámenes hay tres profesores que revisan simultáneamente. Todos los profesores pueden revisar tanto la teoría como las prácticas, pero sólo dos profesores han llevado su portátil, por tanto, solo ellos puede revisar prácticas (los portátiles no son intercambiables, siempre los tienen los mismos). A la revisión llegarán estudiantes que desearán revisar sólo la teoría o sólo las prácticas.

#### PROYECTO 1.

Tiempo estimado: 40 minutos.

**Puntos: 4** 

Será el proyecto base para solucionar el enunciado. Contendrá las siguientes clases:

- Teoría. Representará a cada uno de los estudiantes que revisarán la teoría mediante un hilo. El hilo se creará heredando de la clase Thread. El estudiante pondrá un mensaje de inicio, revisará un tiempo aleatorio entre 2 y 5 segundos y pondrá un mensaje de finalización al acabar.
- Prácticas. Representará a cada uno de los estudiantes que revisarán las prácticas mediante un hilo. El hilo se creará implementando el *interface* Runnable. El estudiante pondrá un mensaje de inicio, revisará un tiempo aleatorio entre 2 y 5 segundos y pondrá un mensaje de finalización al acabar.
- Generador. Contendrá el método main y será quién comience la ejecución. Debe lanzar 10 estudiantes a intervalos de tiempo de entre 1 a 3 segundos. El tipo de estudiante generado será aleatorio, con un probabilidad del 60% para teoría y del 40% para prácticas. La ejecución finalizará cuando todos los hilos hayan finalizado.
- **Revision**. La clase Revision se usará para controlar la entrada de los estudiantes a la revisión e implementará los siguientes métodos:
  - EntraTeoria. Que deberá ser invocado por los estudiantes que revisarán la teoría cuando quieren ser atendidos.
  - SaleTeoria. Que deberá ser invocado por los por los estudiantes que revisarán la teoría al terminar la revisión.
  - EntraPracticas. Que deberá ser invocado por los estudiantes que revisarán las prácticas cuando quieren ser atendidos.
  - SalePracticas. Que deberá ser invocado por los por los estudiantes que revisarán las prácticas al terminar la revisión.

Practicas de Programación Concurrente y Distribuida

Examen

El control de la concurrencia y la sincronización se realizará en la clase Revision, mediante las primitivas de Java wait(), notify() y/o notifyAll()

#### PROYECTO 2.

Tiempo estimado: 35 minutos.

Puntos: 3

Se modificará el *Proyecto1* para que la clase Revision controle el acceso al taller mediante ReentrantLocks y Conditions.

En esta solución, el estudiante (del tipo que sea) que haya revisado con un profesor que tiene portátil, priorizará la entrada de un estudiante para revisar prácticas.

#### PROYECTO 3.

Tiempo estimado: 15 minutos.

Puntos: 2

Tomará como base el *Proyecto 1* y se modificará en la forma necesaria, de manera que **generador** permita el acceso de los estudiantes a la revisión de forma remota, haciendo uso de R.M.I. Es decir, generador hará de servidor del objeto de la clase Revision para los estudiantes remotos.

#### PROYECTO 4.

Tiempo estimado: Depende de la implementación que se pretenda Puntos: 1

Se creará un *Applet* que visualice de forma gráfica, mediante un *Canvas*, la situación del taller y las colas de espera del *Proyecto 1*.

El nivel de representación gráfica es libre, pero al menos se deberán identificar los dos tipos de estudiantes, la ocupación de los profesores y las colas de espera.