## PROGRAMACION CONCURRENTE (Curso 2019/2020)

## PRÁCTICA 2 FECHA REALIZACIÓN: semanas 17 y 24 de febrero

## Objetivos de la práctica:

- 1. Condición de carrera
- 2. Exclusión mutua
- 3. Uso de *volatile* en Java
- 4. Uso de *volatile* con arrays

Parte 1: Evitar condición de carrera con espera activa. La primera parte consiste en evitar la condición de carrera que se produjo en la práctica anterior. Para ello supondremos la existencia de sólo dos procesos, que simultáneamente ejecutan sendos bucles de N pasos incrementando y decrementando, respectivamente, en cada paso una variable compartida (la operación de incremento y la de decremento sobre esa misma variable compartida constituyen las secciones críticas). El objetivo es evitar que mientras un proceso modifica la variable el otro haga lo mismo (propiedad que se denomina exclusión mutua: no puede haber dos procesos modificando concurrentemente esa variable) y el objetivo es hacerlo utilizando uno de los algoritmos explicados en clase (no está permitido utilizar métodos synchronized, semáforos, ni cualquier otro mecanismo de concurrencia).

Parte 2: Generalizar la parte 1 para que funcione con 2M procesos (M incrementandores y M decrementadores). Crea tres clases LockRompeEmpate, LockTicket y LockBakery que implementen los tres algoritmos vistos en clase (cada una de ellas con un método takeLock y un método releaseLock), y utilízalas para garantizar la exclusión mutua en el ejemplo de incrementadores y decrementadores.

1