COMPUTACIÓN CONCURRENTE PRÁCTICA 4

Prof. Manuel Alcántara Juárez
manuelalcantara52@ciencias.unam.mx

Leonardo Hernández Cano
leonardohernandez cano@ciencias.unam.mx

Ricchy Alain Pérez Chevanier
alain.chevanier@ciencias.unam.mx

Fecha Límite de Entrega: 21 de Octubre de 2019 a las 23:59:59pm.

1. Objetivo

El objetivo de esta práctica es introducir al alumno a la solución de problemas que requieren el uso mecanísmos de sincronización de la API de Java.

2. Introducción

Para resolver esta práctica es necesario que tengas nociones de las propiedades que cumplen las implementaciones de *Lock* y *Condition* de la API de Java.

3. Desarrollo

En esta práctica trabajarás con una base de código construida con Java 8^1 y Maven 3, también proveemos pruebas unitarias escritas con la biblioteca Junit 5.5.1 que te darán retrospectiva inmediata sobre el correcto funcionamiento de tu implementación 2 .

Para ejecutar las pruebas unitarias necesitas ejecutar el siguiente comando:

¹De nuevo puedes utilizar cualquier versión de java que sea mayor o igual a Java 8 simplemente ajustando el archivo pom.xml

²Bajo los casos que vamos a evaluar, mas estas no aseguran que tu es implementación es correcta con rigor formal

```
$ mvn test
```

Para ejecutar las pruebas unitarias contenidas en una única clase de pruebas, utiliza un comando como el siguiente:

```
$ mvn -Dtest=MyClassTest test
```

En el código que recibirás la clase App tiene un método main que puedes ejecutar como cualquier programa escrito en Java. Para eso primero tienes que empaquetar la aplicación y finalmente ejecutar el jar generado. Utiliza un comando como el que sigue:

```
$ mvn package
...
...
$ java -jar target/practica04.jar
```

4. Problema

En el problema del baño compartido hay dos clases de hilos: hombre y mujer. Y hay un solo baño que es el recurso compartido, el cual se utiliza de la siguiente manera:

- Exclusión mutua: Personas del sexo opuesto no pueden ocupar el baño simultáneamente.
- Libre inanición: Todos los que necesitan usar el baño eventualmente lo ocupan.

El protocolo se implementa con los siguientes 4 métodos:

```
// Bloquea el hilo hombre mientras haya mujeres
toilette.enterMale();
// Avisa que un hombre sale
toilette.leaveMale();
// Bloquea el hilo mujer mientras haya hombres
toilette.enterFemale();
// Avisa que una mujer sale
toilette.leaveFemale();
```

Por ejemplo, un hilo del tipo hombre podría invocar:

```
toilette.enterMale();
//seccion critica
male.doStuff();
toilette.leaveMan();
```

- Utilizando locks³ y conditions⁴ completa la implementación de la clase Toilette.
 Para verificar que el código trabaja adecuadamente debes de pasar las pruebas unitarias contenidas en la clase SimulationTest.
- 2. Argumenta por qué tu solución cumple con la propiedad de exclusión mutua.
- 3. Argumenta por qué tu solución cumple con la propiedad de libre de inanición.
- 4. Modifica tu solución para prevenir que un hilo que ya tenga el candado de los hombres pueda adquirir el de las mujeres o viceversa. Hint: Puedes incluir una estructura map, que guarde la relación de que hilo tiene cada candado. [Opcional: +1pt] Implementa la relación utilizando la clase ThreadLocal de Java.

5. Evaluación

Tu entrega debe de incluir el código fuente de tu implementación. En un archivo README.pdf incluye los argumentos de por qué el código cumple con las propiedades requeridas en la descripción problema.

 $^{^3} https://docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/util/concurrent/locks/package-summary.html$

⁴https://docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/util/concurrent/locks/Condition.html