Laboratorio Hilos y (Concurrencia	02
-----------------------	--------------	----

Sebastián Cardona, Laura Gil, Zayra Gutiérrez

Ingeniero de Sistemas

Javier Toquica Barrera

Universidad Escuela Colombiana de ingeniería Julio Garavito



Contenido

Introducción	3
Desarrollo del Laboratorio	4
Part I -Control de hilos con wait/notify	4
Parte II	9
Conclusiones	23



Introducción

En el ámbito de la programación concurrente, el uso adecuado de hilos y mecanismos de sincronización es crucial para garantizar un correcto funcionamiento de aplicaciones que requieren ejecución simultánea de múltiples procesos. Este laboratorio tiene como objetivo explorar y aplicar conceptos fundamentales de concurrencia en Java, utilizando herramientas como wait(), notify() y notifyAll() para la gestión de hilos.

El laboratorio se divide en dos partes. En la primera, se trabajará con el proyecto PrimeFinder, el cual busca números primos de manera concurrente. Se realizarán modificaciones para implementar un mecanismo de pausa y reanudación de los hilos, permitiendo visualizar el progreso del cálculo en intervalos de tiempo definidos. En esta sección se reforzará la comprensión de sincronización de hilos y el uso de bloqueos para coordinar la ejecución de múltiples procesos.

En la segunda parte, se analizará y mejorará el código de SnakeRace, un juego basado en el clásico 'Snake', donde múltiples serpientes se ejecutan como hilos independientes. Se evaluarán posibles problemas de concurrencia, como condiciones de carrera y acceso inadecuado a estructuras compartidas, proponiendo soluciones para mejorar la estabilidad del programa. Además, se implementará una funcionalidad que permita iniciar, pausar y reanudar el juego a través de una interfaz gráfica, asegurando que la ejecución de los hilos sea gestionada de manera eficiente.

Aquí podrás ver la implementación en el siguiente enlace: GitHub Repository.



Desarrollo del Laboratorio

Part I -Control de hilos con wait/notify.

- 1. Descargue el proyecto <u>PrimeFinder</u>. Este es un programa que calcula números primos entre 0 y M (Control.MAXVALUE), concurrentemente, distribuyendo la búsqueda de los mismos entre n (Control.NTHREADS) hilos independientes.
- 2. Se necesita modificar la aplicación de manera que cada t milisegundos de ejecución de los threads, se detengan todos los hilos y se muestre el número de primos encontrados hasta el momento. Luego, se debe esperar a que el usuario presione ENTER para reanudar la ejecución de los mismos. Utilice los mecanismos de sincronización provistos por el lenguaje (wait y notify, notifyAll).

Tenga en cuenta:

- La construcción synchronized se utiliza para obtener acceso exclusivo a un objeto.
- La instrucción A.wait() ejecutada en un hilo B pone en modo suspendido al hilo B (independientemente de qué objeto 'A' sea usado como 'lock'). Para reanudarlo, otro hilo activo puede reanudar a B haciendo 'notify()' al objeto usado como 'lock' (es decir, A).
- La instrucción notify(), despierta el primer hilo que hizo wait() sobre el objeto.
- La instrucción notifyAll(), despierta todos los hilos que están esperando por el objeto (hicieron wait()sobre el objeto).

Estructura del Código

El código está dividido en tres clases principales:

1. **PrimeFinderThread**: Esta clase extiende Thread y se encarga de buscar números primos en un rango específico. Además, implementa la lógica para pausar y reanudar la ejecución del hilo.



```
RESPUESTAS.txt © Board.java © Cell.java © Snake.java © SnakeApp.java © PrimeFinderThread.java
                                                                                                                 83
                                                                                                                 æ
         /**

* Constructor de la <u>glase</u> PrimeFinderThread.

* Sparam a <u>Inicio</u> del <u>rango</u> de <u>nomeros</u>.

* Sparam b Fin del <u>rango</u> de <u>nomeros</u>.

* Sparam lock <u>Objeto utilizado</u> para <u>sincronizar</u> la <u>pausa</u> y <u>reanudación</u>.
10:09 p. m. 10:09 p. m. 3/02/2025 ₹2)
            this.b = b;
this.lock = lock;
                                                                                                               = &
      , ○ Buscar
            🚅 🗎 😩 🔚 🗑 😈 🛂 🕎 🚚
                                                                             83
                                                                                                               = &
          🔎 Buscar 📜 🚉 🔡 😰 🛅 🧰 💇 💽 💷 🚾
                                                                                 M AAPL -3.45% ^ = 9 ((1)) ESP 10:11 p.m.
```



```
public class PrimeFinderThread extends Thread{ 9 usages ± LaaSofiaa

/**

/**

** Retoring la lista de números primos encontrados.

** @return (ista de números primos encontrados.

** /**

** public (list
/**

** Pausa la ejecución del hilo.

/**

** Pausa la ejecución del hilo.

** public void pausethread(){ 1 usage ± LaaSofiaa

** synchronized (lock){

paused = true;

}

/**

** Reanuda la ejecución del hilo.

*/

** Reanuda la ejecución del hilo.

*/

** Reanuda la ejecución del hilo.

*/

** public void resumeThread(){ 1 usage ± LaaSofiaa

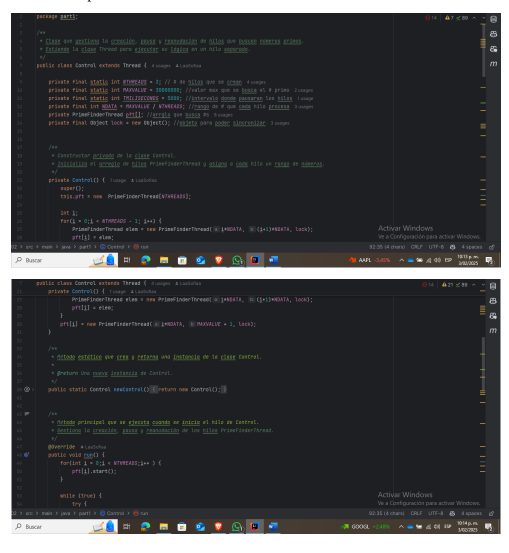
synchronized (lock){

paused = false;

lock.notifyAll(); // notifica que salga de mait a los hilos

| Description | De
```

2. **Control**: Esta clase también extiende Thread y se encarga de gestionar los hilos de PrimeFinderThread. Controla la pausa y reanudación de los hilos, así como la impresión del número de primos encontrados.





3. Main: Esta clase contiene el método main que inicia la ejecución del programa.

Funcionamiento del Programa



1. Inicialización:

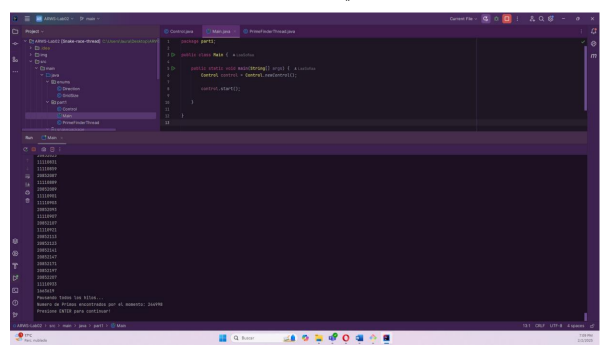
 Se crea una instancia de Control que a su vez crea y configura los hilos PrimeFinderThread.

2. Ejecución de los Hilos:

 Cada hilo PrimeFinderThread comienza a buscar números primos en su rango asignado.

3. Pausa y Reanudación:

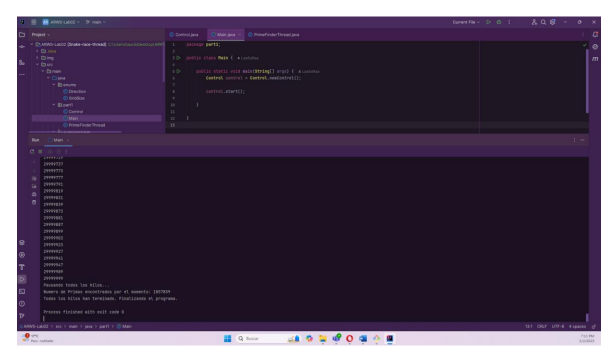
- o Cada t milisegundos, el hilo Control pausa todos los hilos PrimeFinderThread utilizando el método pauseThread().
- o Se muestra el número total de primos encontrados hasta ese momento.
- El programa espera a que el usuario presione ENTER para reanudar la ejecución de los hilos utilizando el método resumeThread().



4. Finalización:

 El programa verifica si todos los hilos han terminado su ejecución. Si es así, finaliza el programa.





Consideraciones Importantes

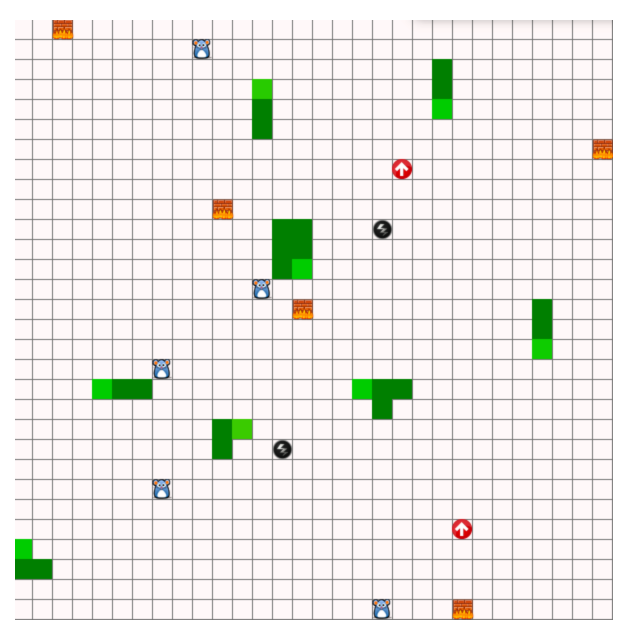
- **Sincronización**: La sincronización se realiza utilizando el objeto lock. Cuando un hilo entra en el bloque synchronized, obtiene acceso exclusivo al objeto lock, lo que garantiza que solo un hilo puede ejecutar ese bloque de código a la vez.
- Uso de wait y notifyAll: Cuando un hilo entra en estado de espera (wait), libera el control del objeto lock y se suspende hasta que otro hilo llame a notify o notifyAll en el mismo objeto. En este caso, se utiliza notifyAll para reanudar todos los hilos en espera.
- Manejo de Excepciones: Se manejan las excepciones InterruptedException que pueden ocurrir cuando un hilo es interrumpido mientras está en espera.

Parte II

SnakeRace es una versión autónoma, multi-serpiente del famoso juego 'snake', basado en el proyecto de João Andrade -este ejercicio es un 'fork' del mismo-. En este juego:

- N serpientes funcionan de manera autónoma.
- No existe el concepto de colisión entre las mismas. La única forma de que mueran es estrellándose contra un muro.
- Hay ratones distribuídos a lo largo del juego. Como en el juego clásico, cada vez que una serpiente se come a un ratón, ésta crece.
- Existen unos puntos (flechas rojas) que teletransportan a las serpientes.
- Los rayos hacen que la serpiente aumente su velocidad.





Ejercicio

1. Analice el código para entender cómo hace uso de hilos para crear un comportamiento autónomo de las N serpientes.

Todas las serpientes se comportan como un hilo de manera independiente, cada 500mls cada serpiente decide aleatoriamente hacia donde ir, con ayuda de la biblioteca de Random en Java.

- 2. De acuerdo con lo anterior, y con la lógica del juego, identifique y escriba claramente (archivo RESPUESTAS.txt):
 - o Posibles condiciones de carrera.



Verificar una celda (comida, turbo, entre otras); acceso al GUI; acceso a la colección snakes y a la condición de cada serpiente.

 Uso inadecuado de colecciones, considerando su manejo concurrente (para esto, aumente la velocidad del juego y ejecútelo varias veces hasta que se genere un error).

Mientras uno de los hilos itera la colección, hay otro hilo modificando los valores de la colección, provocando un uso inadecuado de la misma, lo que resulta en una excepción.

o Uso innecesario de esperas activas.

Hay una espera activa en el método init(), la cual evita que se utilicen todos los hilos del procesador adecuadamente.

3. Identifique las regiones críticas asociadas a las condiciones de carrera, y haga algo para eliminarlas. Tenga en cuenta que se debe sincronizar estrictamente LO NECESARIO. En su documento de respuestas indique, la solución realizada para cada ítem del punto 2. Igualmente tenga en cuenta que en los siguientes puntos NO se deben agregar más posibles condiciones de carrera.

Para solucionar las condiciones de carrera, lo que realizamos fue colocar distintos objetos compartidos entre todos los hilos que administraran el acceso exclusivo a condiciones de la serpiente, como su vida, o su cuerpo, para así evitar errores de escritura al acceder a la lista de serpientes, o también para el acceso a los elementos del tablero

Estas variables (vida y cuerpo de la serpiente) pueden tener un acceso mutuo, por lo cual la sincronización me permite el acceso exclusivo de cada hilo. Un ejemplo claro es que el cuerpo de la serpiente puede ser accedido desde la clase SnakeApp pero a su vez puede ser modificado por la clase Snake.

La vida de la serpiente puede ser también consultado por la clase de SnakeApp, pero también desde cada una de las serpientes que quiera actualizar su estado actual provocando una condición de carrera.

Por último, la actualización que cada una de las serpientes pueda hacer a la GUI, puede que se generen inconsistencias, por lo tanto, fue necesario sincronizar esta parte.

4. Como se puede observar, el juego está incompleto. Haga los ajustes necesarios para que a través de botones en la interfaz se pueda Iniciar/Pausar/Reanudar el juego: iniciar el juego no se ha iniciado aún, suspender el juego si está en ejecución, reactivar el juego si está suspendido. Para esto tenga en cuenta:

Se crearon los botones para Iniciar, pausar o reanudar el juego, y similar a como se hizo en la primera parte, se creó un objeto de lockPause desde SnakeApp que permitiera controlar el acceso sincronizado a la variable de paused que contiene cada serpiente, de esta manera si oprimimos el



botón de pausar, se iterara dentro de cada serpiente y se pausará colocándola en un estado de wait(). Al momento de reanudar el juego, se accede de manera también sincroniza a cada serpiente y si quita la bandera de paused en cada hilo, para al final notificar a todos los hilos que pueden continuar.

Métodos de pause y resume dentro de Snake

Creación de botones.



```
// Estblecer los botones y labels para el juego
private JButton startButton, pauseButton, resumeButton; 7 usages
private boolean gamePaused = false; Gusages
// grean los objetos de sinconizacion
public final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
public final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
public final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGoul = new Object(); 1 usage
private final Object LockGou
```

Inicialización de los botones.

Comenzar el juego y los hilos.



Pausar el juego y reanudarlo.

- Al pausar (suspender) el juego, en alguna parte de la interfaz (agregue los componentes que desee) se debe mostrar:
 - La serpiente viva más larga.
 - La peor serpiente: la que primero murió.

Para mostrar esta información, lo que se hizo fue que cada vez que se pausara el juego, accediéramos a un método que actualizara esta información.



```
8
      Snake LongestSnake = findLongestSnake();
                                                                                                                         m
      String worstSnake = findWorstSnake();
       statusLabel.setText(info);
   private Snake findLongestSnake() { 1 us
      for (Snake snake : snakes) {
      String diedFirst = Snake.getDiedFirst();
                                                                                      🛱 🧟 🗒 🗓 💁 👰 🔝 🔟 🚾
       public static SnakeApp getApp() { 5 usages ± jdandrade
                          Ħ 🧟 🔚 🗑 💁 🦁 🖺 🐙
                                                                                       🖁 En partido \land 📤 🕾 ﴿﴿ (५)) ESP 10:46 p. m. 3,702,70035
) Buscar
```

Recuerde que la suspensión de las serpientes NO es instantánea, y que se debe garantizar que se muestre información consistente.

Finalmente, el juego termina cuando solo cuando una serpiente queda viva, por lo que creamos un hilo en SnakeApp que gestionara esta información cada medio segundo, en tal caso que solo encontrara una serpiente viva, paraba el juego y mataba todas las serpientes

```
// Crear hilo de control del juego
new Thread(() -> monitorGameState()).start();
```

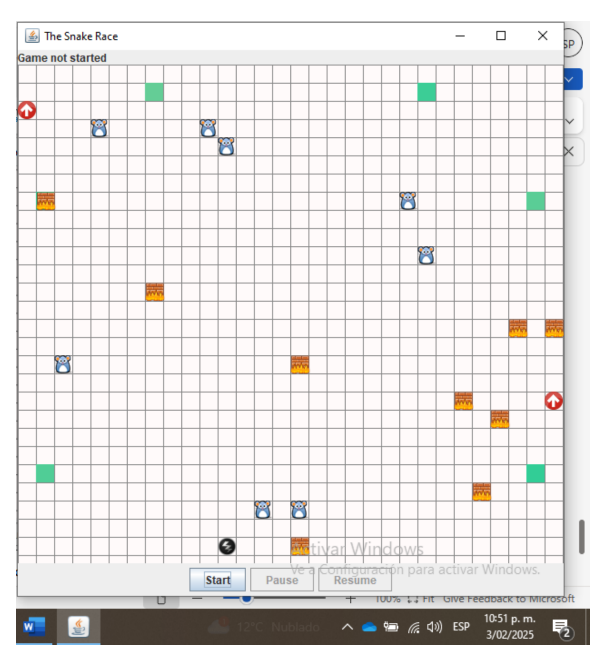


```
83
                         javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(() -> {
    statusLabel.setText("Game Over! Snakes " + winner.getIdt() + " wins!");
    startButton.setEnabled(false);
                          // Establecer la serpiente ganadora y marcar el final del juego winner.setSnakeEnd(true);
                                                                                                                         132:18 CRLF UTF-8 ♣ 4 spaces 🗗
                                                                                                           O Buscar
                                  🗏 🧟 🔚 🖫 💇 🚱 🖳
                                                                                                                                                          83
                                                                                                                                                          æ
                  } catch (InterruptedException ex) {
                     Logger.getLogger(SnakeApp.class.getName()).log(Level.SEVERE, msg: null, ex);
              for (Snake snake : snakes) {
                                              🚃 💼 💁 🦁 🚱 💷 🚾
O Buscar
                                                                                                                             へ 🥧 🔄 🦟 (コ)) ESP
```

Ejemplos

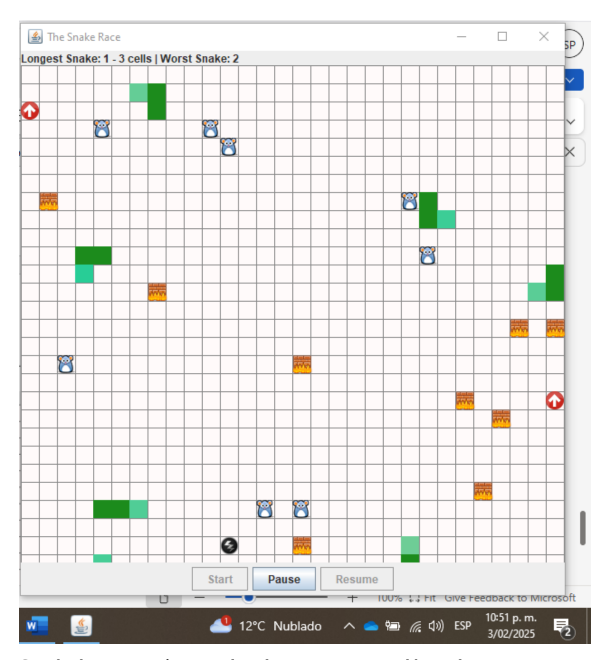
Esta es la vista principal cuando no se ha iniciado el juego





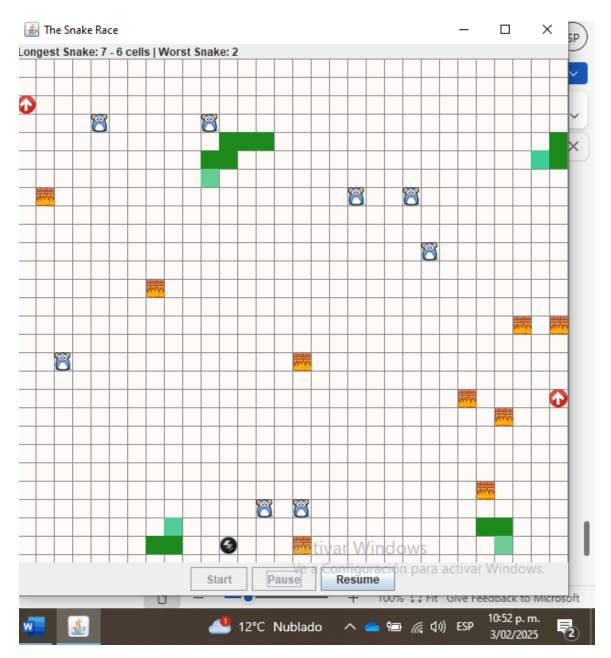
Se puede observar que todos los hilos están en estado Runnable y listos para ejecutarse oprimiendo el botón start()





Cuando el juego se está ejecutando cada serpiente se mueve libre y aleatoriamente.

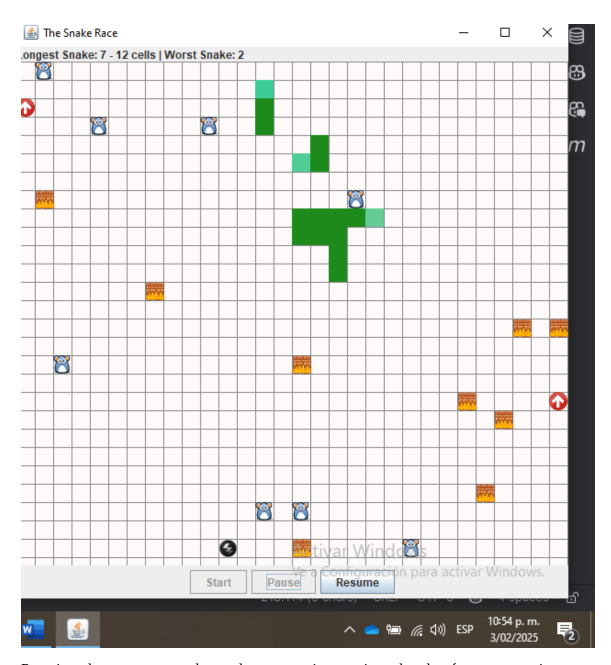




No obstante, cuando un juego se pausa, se logra ver como se ve la información de la serpiente más larga arriba que es la número 7 con 6 casillas y la peor serpiente que fue la más rápido en morir, en este caso la número 2.

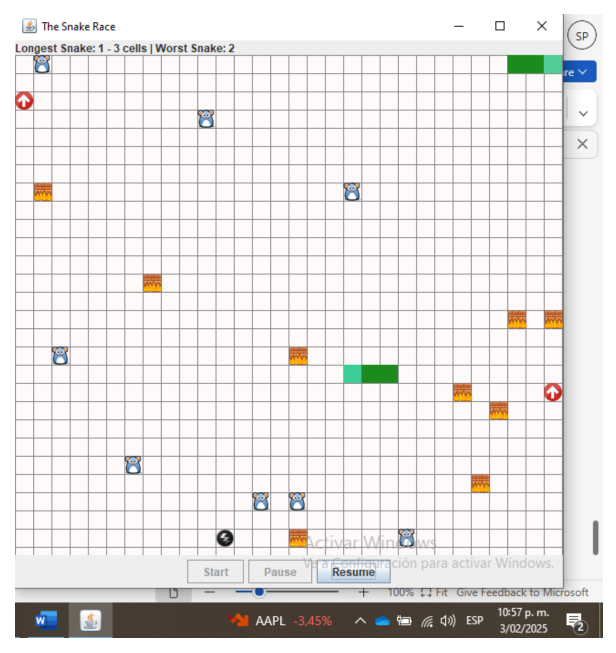
Cada serpiente al morir desaparece del mapa.





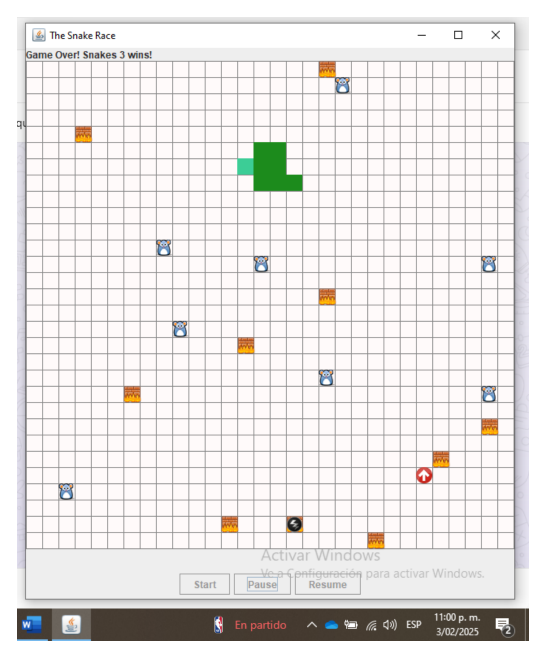
Por ejemplo, en este caso hay solo tres serpientes vivas, las demás ya no se pintan pues están muertas, la mejor serpiente sigue siendo la número 7 pero esta vez con 12 casillas y la peor siempre será la número 2 pese a que más serpientes hayan muerto después de ella.





Ahora como la serpiente número 7 ha muerto, la nueva mejor serpiente será la número 1 con tres celdas





Finalmente, cuando una serpiente gana, para totalmente el juego y muestra cual serpiente fue la ganadora.



Conclusiones

La implementación de concurrencia en Java mediante el uso de hilos y mecanismos de sincronización es fundamental para desarrollar aplicaciones eficientes y seguras. Durante este laboratorio, se logró comprender la importancia del control de hilos utilizando wait(), notify() y notifyAll(), garantizando que múltiples procesos puedan ejecutarse de manera coordinada sin generar condiciones de carrera o bloqueos innecesarios.

Se implementaron soluciones para evitar condiciones de carrera y se optimizó la manipulación de estructuras de datos compartidas

El laboratorio permitió aplicar los conceptos teóricos de la concurrencia en un entorno práctico, facilitando una mejor comprensión de los desafíos asociados con la programación multi-hilo. El uso adecuado de técnicas de sincronización no solo mejora el rendimiento de las aplicaciones, sino que también previene errores críticos que pueden afectar su estabilidad y funcionalidad.