EI1024/MT1024 "Programación Concurrente y Paralela" 2025–26	Entregable
Nombre y apellidos (1):	para Laboratorio
Nombre y apellidos (2):	
Tiempo empleado para tareas en casa en formato <i>h:mm</i> (obligatorio):	la01_g

Tema 03. Conceptos Básicos de Concurrencia en Java

- 1 Se desea crear y arrancar dos hebras que se ejecuten concurrentemente, como sigue:
 - Cada hebra tiene un identificador entero único, cuya secuencia comienza en 0.
 - Cada hebra escribe en pantalla mil veces su identificador.
 - 1.1) Crea las hebras a partir de una subclase de la clase Thread, y utiliza el método start para arrancar las hebras.

Escribe a continuación el código completo partiendo del siguiente esquema.

```
class MiHebra ... Thread {
    ...
    public MiHebra( int miId ) {
        ...
    }
    public void run() {
        for( int i = 0; i < 1000; i++ ) {
            System.out.println( "Hebra: " + miId );
        }
    }
} class EjemploCreacionThread {
    public static void main( String args[] ) {
        new ...
        new ...
    }
}</pre>
```

1.2) Crea las hebras a partir de un objeto de la clase Thread y un objeto de una clase que implemente la interfaz Runnable, utilizando el método start para arrancar las hebras. Escribe a continuación el código completo partiendo del siguiente esquema.

```
class MiRun ... Runnable {
    ...
    public MiRun( int miId ) {
        ...
}
```

```
public void run() {
       for ( int i = 0; i < 1000; i++ ) {
         System.out.println("Hebra: " + miId);
     }
    class EjemploCreacionRunnable {
      public static void main( String args[] ) {
       new ...
       new ...
       .....
1.3) Al probar los códigos, ¿cómo observas si las dos hebras se han ejecutado concurrentemente?
1.4) Explica, SIN PROBARLO, qué ocurriría si se sustituyese el método start por el método
    run en alguno de los códigos anteriores.
1.5) Sustituye el método start por el método run, ejecuta el código y describe qué ocurre.
```

- 2 Se desea crear y arrancar dos hebras que se ejecuten concurrentemente, donde:
 - Cada hebra tiene un identificador entero único, cuya secuencia comienza en 0.
 - Cada hebra también recibe dos números en el constructor.
 - Cada hebra utiliza un bucle para calcular la suma de los números comprendidos entre estos números, ambos inclusive.

Por su parte, el programa principal:

- Imprime un mensaje al inicio del programa.
- Crea y rranca las hebras para que realicen un millón de sumas.
- Finaliza con la impresión de otro mensaje.

Escribe a continuación el código completo partiendo del siguiente esquema.

```
class MiHebra ... Thread \{ // (A) \}
 // ... (B)
  public MiHebra( int miId, int num1, int num2 ) {
  public void run() {
    long suma = 0;
    System.out.println("Hebra Auxiliar" + miId +", inicia calculo");
    for ( int i = num1; i <= num2; i++ ) {
      suma += (long) i;
    System.out.println("Hebra Auxiliar" + miId +", suma: " + suma);
  }
}
class EjemploDaemon {
  public static void main( String args[] ) {
    System.out.println("Hebra Principal inicia");
    // Crea y arranca hebra t0 sumando desde 1 hasta 1000000
    // Crea y arranca hebra t1 sumando desde 1 hasta 1000000
    // ... (D)
    // Espera la finalizacion de las hebras t0 y t1
    // ... (E)
    System.out.println("Hebra Principal finaliza");
 }
2.1) Escribe la declaración de variables y el constructor de la clase MiHebra.
    Estas líneas se deben insertar a continuación de las líneas marcadas con (A), (B), y (C).
2.2) Escribe el código del programa principal que realiza la creación y el arranque de las hebras.
    Estas líneas se deben insertar a continuación de la línea marcada con (D).
2.3) Al probar el código, ¿se observa que las hebras se han ejecutado concurrentemente con el
    programa principal? ¿Qué hebra ha finalizado antes, el programa principal o las hebras
    auxiliares? Razona tus respuestas.
```

		Si antes de arrancar las hebras, éstas se definen como hebras de tipo "Daemon", ¿cómo se altera la ejecución? Prueba el nuevo código y razona tu respuesta.
4	2.5)	Escribe las órdenes necesarias para asegurar que el programa principal espere la finalización de las dos hebras antes de realizar la impresión final.
		Estas líneas se deben insertar a continuación de la línea marcada con (E).
4	2.6)	¿Cómo se ha alterado la ejecución con estos cambios? ¿Cambiaría su comportamiento si las hebras fuesen no "Daemon"? Razona tus respuestas.
	_	ica el código obtenido tras obtener resolver el ejercicio 2.6, y sustituye TODAS las líneas tadas después de la línea marcada por (C), para que ahora se manejen hebras virtuales.
;	3.1)	Compila y ejecuta el código y describe su funcionamiento.
•	3.2)	Modifica el código eliminando TODAS las insertadas después de la línea marcada por (D). ¿Cómo se altera su funcionamiento?

3.3)	A	sí	p	u	es	,	įΙ	as	s ł	ıе	bı	a	S ·	vi	rt	u	al	les	S :	fu	n	ci	O	na	an	(co	m	10	"	D	a	er	no	or	ı"	О	C	O1	n	О	no	С	"])	ae	m	10	n	??	' {	,P	o :	r	qι	ıé	<u>;</u> ;

- 4 Se desea crear y arrancar un conjunto de hebras, donde:
 - Cada hebra tiene un identificador entero único, cuya secuencia comienza en 0.
 - Cada hebra realiza un millón de incrementos sobre un objeto compartido recibido en el constructor.
 - Cada hebra imprime un mensaje justo antes de comenzar dicha tarea y también justo después de terminar dicha tarea.

A continuación se muestra un código que se puede emplear como punto de partida. Este código contiene la definición de la clase del objeto (CuentaIncrementos) sobre el cual se realizarán los incrementos, y un esquema de la clase MiHebra. Además, el programa principal realiza la comprobación y extracción de los argumentos de entrada de la línea de comandos.

En el resto de las prácticas de la asignatura, siempre que se vayan a usar argumentos de la línea de comandos, habrá que comprobar su número y tipo de forma similar.

```
// class CuentaIncrementos {

// long contador = 0;

// void incrementaContador() {
    contador++;
  }

// long dameContador() {
    return( contador );
  }
}

// class MiHebra extends Thread {

// Declaracion de variables

// // Definicion del constructor, si es necesario

// // public void run() {
    System.out.println( "Hebra: " + miId + " Comenzando incrementos");
    // Bucle de 1000000 incrementos del objeto compartido
    // ...

System.out.println( "Hebra: " + miId + " Terminando incrementos");
```

```
}
class EjemploIncrementos {
  // -
  public static void main( String args[] ) {
    int numHebras;
    // Comprobacion y extraccion de los argumentos de entrada.
    if( args.length != 1 ) {
   System.err.println("Uso: java programa <numHebras>");
       System. exit (-1);
    try {
       numHebras = Integer.parseInt( args[ 0 ] );
        \begin{array}{l} \textbf{if} ( \text{ numHebras} <= 0 \ ) \ \{ \\ \text{System.err.println} ( \text{"Uso: [ java programa < numHebras} > ] donde numHebras > 0" \ ); \\ \end{array} 
         System. exit (-1);
    } catch( NumberFormatException ex ) {
       numHebras = -1;
       System.out.println("ERROR: Argumentos numericos incorrectos.");
       System. exit (-1);
    System.out.println("numHebras:" + numHebras);
                   INCLUIR NUEVO CODIGO A CONTINUACION -
4.1) Escribe la clase de la hebra.
```

	ribe un programa principal que realice las siguientes tareas, en el orden especificado:
1.	El programa principal debe averiguar el número de hebras que debe crear. Este número es recibido por el programa a través de la línea de argumentos. Así, por ejemplo, el comando java EjemploIncrementos 4 creará 4 hebras.
	Si el número de argumentos de la línea de argumentos no es correcto, el programa debe avisar y terminar. Además, si algún argumento no es válido (por ejemplo, se esperaba un argumento numérico y no lo es), el programa también debe avisar y terminar. Este apartado aparece resuelto en el código anterior, y servirá de ejemplo para el resto de prácticas.
2.	El programa principal debe crear e inicializar el objeto compartido. Escribe a continuación la parte de tu código que realiza tal tarea.
3.	El programa principal debe imprimir el valor inicial del contador. Escribe a continuación la parte de tu código que realiza tal tarea.
	Escribe a continuación la parte de tu codigo que realiza tar tarea.
4.	El programa principal debe crear y arrancar las hebras, utilizando un vector de hebras. Escribe a continuación la parte de tu código que realiza tal tarea.
5.	El programa principal debe esperar a que todas las hebras finalicen su ejecución. Escribe a continuación la parte de tu código que realiza tal tarea.

	Comprueba si hay concurrencia entre las hebras. ¿Cómo puedes demostrarlo? Razona tu respuesta.
4.4)	¿Si se crean 4 hebras, qué valor debería imprimir el programa principal? ¿Cuál es el valor escrito por el ordenador?
45)	¿Dónde crees que está el error?
4.0)	Nota: Este apartado no se evaluará, dado que este problema y su solución se estudiarán a fondo en temas siguientes. Simplemente lo hemos añadido para que comencéis a reflexionar sobre este problema.
impo	ódigo es el siguiente:
	ort java.awt.*; ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort java.io.*;
impe // =	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*;
impe // =	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort java.io.*;
// = pub // =	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort java.io.*; lic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables.
// = pub // = // JF	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort java.io.*; lic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables. Grame container;
// = pub // = JH	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort java.io.*; lic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables. Trame container; Panel jpanel;
// = pub // = // JH JT	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort java.io.*; lic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables. Frame container; Panel jpanel; CextField txfNumero, txfMensajes, txfSugerencias;
// = pub // = // JH	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort java.io.*; lic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables. Frame container; Panel jpanel; CextField txfNumero, txfMensajes, txfSugerencias; Button btnPulsaAqui, btnComienzaCalculo;
// = pub // = // JH JT JH im	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort javax.io.*; lic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables. rame container; Panel jpanel; rextField txfNumero, txfMensajes, txfSugerencias; Button btnPulsaAqui, btnComienzaCalculo; t numVecesPulsado = 0;
// = pub // = // JH JH im	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort javax.io.*; lic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables. Frame container; Panel jpanel; FextField txfNumero, txfMensajes, txfSugerencias; Button btnPulsaAqui, btnComienzaCalculo; t numVecesPulsado = 0;
// = pub // = // JH JT JH in	ort java.awt.event.*; ort java.swing.*; ort java.io.*; lic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables. Trame container; Panel jpanel; TextField txfNumero, txfMensajes, txfSugerencias; Button btnPulsaAqui, btnComienzaCalculo; t numVecesPulsado = 0; Jublic static void main(String args[]) {
// = pub // = // JH JT JH in	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort javax.io.*; lic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables. Frame container; Panel jpanel; FextField txfNumero, txfMensajes, txfSugerencias; Button btnPulsaAqui, btnComienzaCalculo; t numVecesPulsado = 0;
// = pub // = // JH JT JH in	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort javax.swing.*; ort java.io.*; lic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables. Crame container; Panel jpanel; TextField txfNumero, txfMensajes, txfSugerencias; Button btnPulsaAqui, btnComienzaCalculo; t numVecesPulsado = 0; iblic static void main(String args[]) { GUIPrimoSencillo gui = new GUIPrimoSencillo(); SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() { public void run() {
// = pub // = // JH JT JH im	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort java.io.*; lic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables. Trame container; Panel jpanel; TextField txfNumero, txfMensajes, txfSugerencias; Button btnPulsaAqui, btnComienzaCalculo; t numVecesPulsado = 0; Inblic static void main(String args[]) { GUIPrimoSencillo gui = new GUIPrimoSencillo(); SwingUtilities.invokeLater(new Runnable()){
// = pub // = // JH JT JH im	<pre>prt java.awt.event.*; prt javax.swing.*; prt java.io.*; dic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables. rame container; Panel jpanel; CextField txfNumero, txfMensajes, txfSugerencias; Sutton btnPulsaAqui, btnComienzaCalculo; t numVecesPulsado = 0; public static void main(String args[]) { GUIPrimoSencillo gui = new GUIPrimoSencillo(); SwingUtilities.invokeLater(new Runnable(){ public void run(){</pre>
// = pub // = // JH JT JH im	ort java.awt.event.*; ort javax.swing.*; ort javax.swing.*; ort java.io.*; lic class GUIPrimoSencillo { Declaration of variables. Crame container; Panel jpanel; TextField txfNumero, txfMensajes, txfSugerencias; Button btnPulsaAqui, btnComienzaCalculo; t numVecesPulsado = 0; iblic static void main(String args[]) { GUIPrimoSencillo gui = new GUIPrimoSencillo(); SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() { public void run() {

a

```
public void go() {
 // Variables.
            tempPanel;
 JPanel
 // Crea el JFrame principal.
 container = new JFrame( "GUI Primo Sencillo" );
 // Consigue el panel principal del Frame "container".
 jpanel = ( JPanel ) container.getContentPane();
 //// jpanel.setPreferredSize( new Dimension( maxWinX, maxWinY ) );
 jpanel.setLayout( new GridLayout( 4, 1 ) );
 // Crea y anyade la zona de entrada de datos.
 tempPanel = new JPanel();
 tempPanel.setLayout( new FlowLayout() );
 tempPanel.add( new JLabel( "Numero a estudiar:" ) );
 txfNumero = new JTextField("", 20);
 tempPanel.add( txfNumero );
 ipanel.add( tempPanel );
 // Crea y anyade la zona de control (botones).
 tempPanel = new JPanel();
 tempPanel.setLayout( new FlowLayout() );
 btnPulsaAqui = new JButton("Pulsa aqui");
 btnPulsaAqui.addActionListener( new ActionListener() {
     public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
       numVecesPulsado++;
        txfMensajes.setText("Has pulsado" + numVecesPulsado +
                             veces el boton 'Pulsa aqui'");
   }
 );
 tempPanel.add(btnPulsaAqui);
      === INICIO CODIGO A MODIFICAR EN EJERCICIO 5.2 ==
 btnComienzaCalculo = new JButton("Comienza calculo");
 btnComienzaCalculo.addActionListener( new ActionListener() {
     public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
        if(txfNumero.getText().trim().length() == 0)
         txfMensajes.setText( "Debes escribir un numero." );
        } else {
         try {
            // Validacion del numero
           long numero = Long.parseLong( txfNumero.getText().trim() );
            // Calculo e impresion en el terminal
            System.out.println("Examinando numero: " + numero);
            boolean primo = esPrimo( numero );
            if( primo ) {
             System.out.println("El numero" + numero + "SI es primo.");
            } else {
             System.out.println("El numero" + numero + "NO es primo.");
         } catch( NumberFormatException ex ) {
            txfMensajes.setText("No es un numero correcto.");
      }
     }
 );
```

```
tempPanel.add(btnComienzaCalculo);
/* ====== FIN CODIGO A MODIFICAR EN EJERCICIO 5.2 ====== */
    jpanel.add( tempPanel );
    // Crea y anyade la zona de mensajes.
    tempPanel = new JPanel();
    tempPanel.setLayout( new FlowLayout() );
    tempPanel.add( new JLabel( "Mensajes: " ) );
    txfMensajes = new JTextField("", 30);
    tempPanel.add( txfMensajes );
    jpanel.add( tempPanel );
    // Crea e inserta el cuadro de texto de sugerencias.
    txfSugerencias = new JTextField( 40 );
    txfSugerencias.setEditable( false );
    txf Sugerencias.set Text (\ "321534781,\ 433494437,\ 780291637,\ 1405695061,\ 2971215073"\ );
    tempPanel = new JPanel();
    tempPanel.setLayout( new FlowLayout() );
    tempPanel.add( new JLabel( "Sugerencias: " ) );
    tempPanel.add( txfSugerencias );
    jpanel.add( tempPanel );
    // Fija caracteristicas del container.
    container.setDefaultCloseOperation( JFrame.EXIT_ON_CLOSE );
    container.pack();
    container.setResizable( false );
    container.setVisible( true );
   System.out.println (\ ``\% \ End \ of \ routine: \ go.\n'' \ );
 }
  static boolean esPrimo( long num ) {
   boolean primo;
    if(num < 2)
      primo = false;
    } else {
      primo = true;
      \mathbf{long} \ i = 2;
      while( ( i < num )&&( primo ) ) {
        primo = ( num \% i != 0 );
        i++;
      }
   return( primo );
```

.1)	Realiza las siguientes acciones de modo consecutivo: Pulsa varias veces el botón Pulsa aquí. A continuación teclea algún número primo grande (321534781, 433494437, 780291637 1405695061, 2971215073, etc.) y pulsa el botón de Comienza calculo. Inmediatamente después de lanzar el cálculo, vuelve a pulsar varias veces el botón Pulsa aquí. ¿Qué ocurre? ¿Es interactiva la interfaz? Razona tu respuesta.														
.2)	Modifica la aplicación para que cada número sea evaluado por una nueva hebra. El códe la hebra solo debe incluir la evaluación de si el número es primo y la impresión resultado, mientras que la validez del número debe quedar fuera de la hebra. Escribe a continuación la parte de tu código que realiza tal tarea: la definición de la nu clase hebra y la modificación del gestor de evento correspondiente.														

5.3)	Con el nuevo código modificado repite el proceso inicial (pulsa varias veces el botón Pulsa aquí, a continuación teclea algún número primo grande, e inmediatamente después vuelve a pulsar varias veces el botón Pulsa aquí). ¿Qué ocurre? ¿Es interactiva la interfaz ahora?
5.4)	¿Las hebras auxiliares deberían ser definidas del tipo "Daemon"? ¿Cómo varía el comportamiento de la interfaz gráfica si se define o no a las hebras como de tipo "Daemon"? Razona tu respuesta.

Las hebras indican si un número es primo o no realizando una llamada al método System.out.println. Sería más conveniente que las hebras indicarán si un número es o no primo mediante un mensaje en el cuadro de texto de la interfaz gráfica etiquetado con el texto Mensajes:.

Desafortunadamente, una hebra auxiliar creada por el programador no puede *modificar* la interfaz gráfica dado que los métodos de los objetos gráficos de AWT y Swing no son *thread-safe*. Por ello, en este caso la hebra auxiliar se limita a escribir el resultado en la salida estándar. Más adelante se estudiará una solución a este problema.