EI1024/MT1024 "Programación Concurrente y Paralela" 2023–24	Entregable
Nombre y apellidos (1): Martín Martínez Ramos	para
Nombre y apellidos (2): Laura Llorens Angulo	Laboratorio
Tiempo empleado para tareas en casa en formato h:mm (obligatorio):	la04_g

Tema 05. El Problema de la Atomicidad en Java

Tema 06. Thread Pools e Interfaces Gráficas en Java

 $\boxed{\mathbf{1}}$ Se desea calcular el número π mediante integración numérica de la siguiente función:

$$\pi = \int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx.$$

Este método no es el más rápido para calcular el número π , pero sí uno de las más simples. Consiste en calcular la anterior integral mediante una aproximación numérica basada en el cálculo y acumulación del área de numerosos rectángulos pequeños.

Uno de los parámetros más importantes es el número de rectángulos cuya área se va a sumar. En este caso, este parámetro será pasado en la línea de argumentos, después del número de hebras.

El siguiente programa realiza el cálculo de forma secuencial. Con vistas a facilitar el desarrollo posterior de la versión paralela, este código secuencial contiene un fragmento de código comentado, además de la declaración e inicialización de la variables numHebras y numRectangulos. Ambas partes no son útiles en la versión secuencial, pero, la inclusión de este fragmento de código simplifica el desarrollo de la versión paralela.

```
/*
class Acumula {

//
double suma;

//
Acumula() {

// ...
}

//
void acumulaDato( double dato ) {

// ...
}

//
double dameDato() {

// ...
}

//
class MiHebraMultAcumulaciones extends Thread {
```

```
miId, numHebras;
  int
           numRectangulos;
  long
  A cumula \quad a;
  MiHebraMultAcumulaciones ( int miId, int numHebras, long numRectangulos,
                                 Acumula a ) {
 // ...
  public void run() {
   // ...
}
class\ MiHebra Una A cumulacion\ extends\ Thread\ \{
// ...
class\ MiHebraMultAcumulacionAtomic\ extends\ Thread\ \{
class MiHebraUnaAcumulacionAtomic extends Thread {
class EjemploNumeroPI {
  // -
  public static void main( String args[] ) {
                                   numRectangulos;
    double
                                   baseRectangulo, x, suma, pi;
    int
                                   numHebras;
    long
                                   t1, t2;
    double
                                   tSec, tPar;
    // Acumula
                                      a;
    // MiHebraMultAcumulaciones vt [];
    // Comprobacion de los argumentos de entrada.
    if( args.length != 2 ) {
   System.out.println( "ERROR: numero de argumentos incorrecto.");
      System.out.println("Uso: java programa <numHebras> <numRectangulos>");
      System. exit (-1);
    \mathbf{try} {
      numHebras
                    = Integer.parseInt(args[0]);
      numRectangulos \, = \, Long.\,parseLong\,(\ args\,[\ 1\ ]\ );
    } catch( NumberFormatException ex ) {
```

```
numHebras
                   = -1;
      numRectangulos = -1;
      System.out.println("ERROR: Numeros de entrada incorrectos.");
      System.exit(-1);
    System.out.println();
    System.out.println("Calculo del numero PI mediante integracion.");
    // Calculo del numero PI de forma secuencial.
    System.out.println();
    System.out.println("Comienzo del calculo secuencial.");
    t1 = System.nanoTime();
    baseRectangulo = 1.0 / ( double ) numRectangulos );
                 = 0.0;
   suma
    for (long i = 0; i < numRectangulos; i++) {
      x = baseRectangulo * ( ( double ) i ) + 0.5 );
      suma += f(x);
    pi = baseRectangulo * suma;
    t2 = System.nanoTime();
    tSec = ( ( double ) ( t2 - t1 ) ) / 1.0e9;
    System.out.println("Version secuencial. Numero PI: " + pi );
    System.out.println("Tiempo secuencial (s.):
                                                         " + tSec );
/*
    // Calculo del numero PI de forma paralela:
    // Multiples acumulaciones por hebra.
    //
    System.out.println();
    System.out.print("Comienzo del calculo paralelo:");
    System.out.println("Multiples acumulaciones por hebra.");
    t1 = System.nanoTime();
    // ...
    t2 = System.nanoTime();
    System.out.println("Calculo del numero PI: "+ pi);\\ System.out.println("Tiempo ejecucion (s.): "+ tPar);
    System.out.println("Incremento velocidad:
    // Calculo del numero PI de forma paralela:
    // Una acumulacion por hebra.
   // ...
    //
    // Calculo del numero PI de forma paralela:
    // Multiples acumulaciones por hebra (Atomica)
   // ...
   //
    // Calculo del numero PI de forma paralela:
   // Una acumulacion por hebra (Atomica).
   // ...
   System.out.println();
    System.out.println("Fin de programa.");
 }
 \textbf{static double} \ f\left( \ \textbf{double} \ x \ \right) \ \{
   {\bf return} \ (\ 4.0/(\ 1.0\ +\ x*x\ )\ );
```

1.1) Estudia el código anterior y paralelízalo mediante el uso de hebras con una distribución cíclica. Utiliza un objeto de la clase Acumula para almacenar el resultado.

En esta versión paralela cada vez que las hebras calculan el área de un rectángulo, deben acumularlo sobre el objeto compartido de la clase Acumula. Para un correcto manejo del programa, hay que asegurar que el acceso al objeto compartido sea *thread-safe*.

No crees un nuevo programa. Haz que esta implementación paralela se ejecute a continuación de la versión secuencial dentro del mismo programa. Ello permitirá obtener los tiempos y los incrementos de velocidad de forma más rápida y automatizada.

Escribe a continuación la parte de tu código que realiza esta tarea: la definición de la clase MiHebraMultAcumulaciones y el código incluido en el programa principal que permite gestionar los objetos de esta clase.

```
class MiHebraMultAcumulaciones extends Thread {
 int mild, numHebras;
 long numRectangulos;
 Acumula a:
 MiHebraMultAcumulaciones( int mild, int numHebras, long numRectangulos, Acumula a ) {
  this.mild = mild;
  this.numHebras = numHebras;
  this.numRectangulos = numRectangulos;
  this.a = a;
 public void run() {
  double baseRectangulo = 1.0 / ( ( double ) numRectangulos );
  double x = 0;
  for( int i = mild; i < numRectangulos; i+= numHebras ) {
   a.acumulaDato(EjemploNumeroPI.f( baseRectangulo * ( i + 0.5 ) ));
}
  // Calculo del numero PI de forma paralela:
  // Multiples acumulaciones por hebra.
  System.out.println();
  System.out.print( "Comienzo del calculo paralelo: ");
  System.out.println( "Multiples acumulaciones por hebra." );
  t1 = System.nanoTime();
  Acumula a = new Acumula();
  MiHebraMultAcumulaciones vc[] = new MiHebraMultAcumulaciones[ numHebras ];
  for(int i=0 ; i < numHebras ; i++){
   vc[i] = new MiHebraMultAcumulaciones(i,numHebras, numRectangulos,a);
   vc[i].start();
  for(int i=0; i < numHebras; i++){
   try{
    vc[i].join();
   }catch (InterruptedException ex){
    ex.printStackTrace();
  t2 = System.nanoTime();
  tPar = ( ( double ) ( t2 - t1 ) ) / 1.0e9;
  System.out.println( "Calculo del numero PI: " + pi );
  System.out.println( "Tiempo ejecucion (s.): " + tPar );
  System.out.println( "Incremento velocidad : " + tSec/tPar );
```

1.2) Modifica el programa anterior, de modo que en la versión paralela las hebras acumulen el área que han calculado en una variable local (sumaL), antes de sumarla al objeto compartido.

No crees un nuevo programa. Haz que esta implementación paralela se ejecute a continuación de la versión paralela desarrollada en el apartado anterior. Ello permitirá obtener los tiempos y los incrementos de velocidad de forma más rápida y automatizada.

Escribe a continuación la parte de tu código que realiza esta tarea: la definición de la clase MiHebraUnaAcumulacion y el código incluido en el programa principal que permite gestionar los objetos de esta clase.

```
class MiHebraUnaAcumulacion extends Thread {
     mild, numHebras;
 long numRectangulos;
 Acumula a;
 MiHebraUnaAcumulacion( int mild, int numHebras, long numRectangulos, Acumula a ) {
  this mild = mild:
  this.numHebras = numHebras;
  this.numRectangulos = numRectangulos;
  this.a = a;
 public void run() {
  double baseRectangulo = 1.0 / ( ( double ) numRectangulos );
  double sumaL = 0;
  for( int i = mild; i < numRectangulos; i+= numHebras ) {
   sumaL += EjemploNumeroPI.f( baseRectangulo * ( i + 0.5 ) );
  a.acumulaDato(sumaL);
}//
  // Calculo del numero PI de forma paralela:
  // Una acumulacion por hebra.
  System.out.println();
  System.out.print( "Comienzo del calculo paralelo: ");
  System.out.println( "Una acumulacion por hebra." );
  t1 = System.nanoTime();
  Acumula aua = new Acumula();
  MiHebraUnaAcumulacion vua[] = new MiHebraUnaAcumulacion[ numHebras ];
  for(int i=0; i < numHebras; i++){
   vua[i] = new MiHebraUnaAcumulacion(i,numHebras, numRectangulos, aua);
   vua[i].start();
  for(int i=0; i < numHebras; i++){
     vua[i].join();
   }catch (InterruptedException ex){
    ex.printStackTrace():
  t2 = System.nanoTime();
  tPar = ( ( double ) ( t2 - t1 ) ) / 1.0e9;
  System.out.println( "Calculo del numero PI: " + pi );
System.out.println( "Tiempo ejecucion (s.): " + tPar );
  System.out.println( "Incremento velocidad: " + tSec/tPar );
```

1.3) En las **DOS** versiones paralelas anteriores se ha utilizado un objeto de la clase Acumula que permite acumular números reales con precisión doble de forma atómica, pero también se podría realizar empleando clases y operadores atómicos avanzados, como DoubleAdder. Define las clases MiHebraMultAcumulacionesAtomic y MiHebraUnaAcumulacionAtomic, como réplica de las anteriores. Estas clases deben manejar un objeto de la clase DoubleAdder, utilizando el método add para acumular los valores, mientras que el valor final se obtendrá con el método sum. Recuerda que se debe **eliminar completamente** la clase Acumula y en su lugar utilizar la clase atómica.

Además, modifica el programa principal para que incluya la gestión de estas nuevas clases. Escribe a continuación los cambios realizados en el código.

```
· · · // Calculo del numero PI de forma paralela:
                                                                // Multiples acumulaciones por hebra (Atomica)
class MiHebraMultAcumulacionAtomica extends Thread {
                                                                System.out.println();
 int mild. numHebras:
                                                          System.out.print( "Comienzo del calculo paralelo: " );
 long numRectangulos:
                                                                System.out.println( "Multiples acumulaciones por hebra (At)." );
 DoubleAdder adder;
                                                                t1 = System.nanoTime();
                                                         DoubleAdder atma = new DoubleAdder();
 MiHebraMultAcumulacionAtomica( int mild, int numHebras, long

MiHebraMultAcumulacionAtomica vtma[] = new
                                                        MiHebraMultAcumulacionAtomica[ numHebras ];
numRectangulos, DoubleAdder adder) {
                                                                for(int i=0; i < numHebras; i++){
  this.mild = mild;
                                                                 vtma[i] = new MiHebraMultAcumulacionAtomica(i,numHebras,
  this.numHebras = numHebras;
                                                          ...,numRectangulos ,atma);
  this.numRectangulos = numRectangulos;
                                                                  vtma[i].start():
  this.adder = adder:
                                                          for(int i=0; i < numHebras; i++){
                                                                   vtma[i].join();
 public void run() {
                                                                 }catch (InterruptedException ex){
  double baseRectangulo = 1.0 / ( ( double ) numRectangulos );
                                                                  ex.printStackTrace();
  for( int i = mild; i < numRectangulos; i+= numHebras ) {
   adder.add(EjemploNumeroPI.f( baseRectangulo * ( i + 0.5 ) ));
                                                                t2 = System.nanoTime():
                                                          --- tPar = ( ( double ) ( t2 - t1 ) ) / 1.0e9:
                                                                 System.out.println( "Calculo del numero PI: " + pi );
                                                                 System.out.println( "Tiempo ejecucion (s.): " + tPar );
                                                                 System.out.println( "Incremento velocidad: " + tSec/tPar );
class MiHebraUnaAcumulacionAtomica extends Thread {
 int mild, numHebras;
                                                                // Calculo del numero PI de forma paralela:
 long numRectangulos:
                                                          ' ' ' // Una acumulacion por hebra (Atomica).
 DoubleAdder adder;
                                                                System.out.println();
MiHebraUnaAcumulacionAtomica( int mild, int numHebras, long
System.out.println( "Una acumulacion por hebra (At)." );
numRectangulos, DoubleAdder adder ) {
                                                          . . . . t1 = System.nanoTime();
  this.mild = mild:
                                                                 DoubleAdder atua = new DoubleAdder();
  this.numHebras = numHebras:
                                                                MiHebraUnaAcumulacionAtomica vtua∏ = new
  this.numRectangulos = numRectangulos;
                                                          · · · · MiHebraUnaAcumulacionAtomica[ numHebras ];
  this adder = adder
                                                                for(int i=0; i < numHebras; i++){
                                                                 vtua[i] = new MiHebraUnaAcumulacionAtomica(i,numHebras,
                                                numRectangulos ,atua);
                                                                 vtua[i].start();
 public void run() {
  double baseRectangulo = 1.0 / ( ( double ) numRectangulos ); · · · · }
                                                                 for(int i=0; i < numHebras; i++){
  double sumaL = 0;
  for( int i = mild: i < numRectangulos: i+= numHebras ) {
   sumaL += EjemploNumeroPl.f( baseRectangulo * ( i + 0.5 ) );
                                                                  vtua[i].join();
 } catch (InterruptedException ex){
 adder.add(sumaL);
                                                                t2 = System.nanoTime();
                                                                 tPar = ( ( double ) ( t2 - t1 ) ) / 1.0e9;
                                                                 System.out.println( "Calculo del numero PI: " + pi );
                                                                 System.out.println( "Tiempo ejecucion (s.): " + tPar );
                                                                 System.out.println(\ "Incremento\ velocidad:\ \ "\ +\ tSec/tPar\ );
```

2 Se dispone de una interfaz gráfica con un cuadro de texto y dos botones denominados Comienza secuencia y Cancela secuencia. Por el momento, la interfaz no hace nada cuando el usuario realiza alguna acción sobre los botones o sobre el cuadro de texto.

La interfaz está definida por el siguiente código:

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
import javax.swing.event.*;
class\ ZonaIntercambio\ \{
// =----
 // ...
  // —
  void\ setTiempo(\ldots) {
    // ...
  long \ getTiempo( \dots ) \ \{
}
public class GUISecuenciaPrimos {
  _{
m JFrame}
                container;
                jpanel;
  JPanel
  JTextField txfMensajes;
                btn Comienza Secuencia\;,\;\; btn Cancela Secuencia\;;\;\;
  JButton
  JSlider
                sldEspera;
// HebraCalculadora t; // Ejercicio 2.2 // ZonaIntercambio z; // Ejercicio 2.3
  public static void main( String args[] ) {
    GUISecuenciaPrimos gui = new GUISecuenciaPrimos();
    SwingUtilities.invokeLater(new Runnable(){
      public void run(){
         gui.go();
    });
  }
  public void go() {
    // Constantes.
    final int valorMaximo = 1000;
    final int valorMedio = 500;
    // Variables.
    JPanel tempPanel;
```

```
// Crea el JFrame principal.
container = new JFrame( "GUI Secuencia de Primos " );
// Consigue el panel principal del Frame "container".
ipanel = ( JPanel ) container.getContentPane();
jpanel.setLayout( new GridLayout( 3, 1 ) );
// Crea e inserta la etiqueta y el campo de texto para los mensajes.
txfMensajes = new JTextField(20);
txfMensajes.setEditable(false);
tempPanel = new JPanel();
tempPanel.setLayout( new FlowLayout() );
tempPanel.add( new JLabel( "Secuencia: " ) );
tempPanel.add( txfMensajes );
jpanel.add( tempPanel );
// Crea e inserta los botones de Comienza secuencia y Cancela secuencia.
btnComienzaSecuencia = new JButton( "Comienza secuencia" );
btnCancelaSecuencia = new JButton( "Cancela secuencia" );
tempPanel = new JPanel();
tempPanel.setLayout( new FlowLayout() );
tempPanel.add(btnComienzaSecuencia);
tempPanel.add(btnCancelaSecuencia);
jpanel.add( tempPanel );
// Crea e inserta el slider para controlar el tiempo de espera.
sldEspera = new JSlider ( JSlider . HORIZONTAL, 0, valorMaximo , valorMedio );
tempPanel = new JPanel();
tempPanel.setLayout( new BorderLayout() );
tempPanel.add( new JLabel( "Tiempo de espera: " ) );
tempPanel.add( sldEspera );
jpanel.add( tempPanel );
// Activa inicialmente los 2 botones.
btnComienzaSecuencia.setEnabled( true );
btnCancelaSecuencia.setEnabled( true );
// Anyade codigo para procesar el evento del boton de Comienza secuencia.
btnComienzaSecuencia.addActionListener( new ActionListener() {
    public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
      // ...
} );
// Anyade codigo para procesar el evento del boton de Cancela secuencia.
btnCancelaSecuencia.addActionListener( new ActionListener() {
    public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
} );
// Anyade codigo para procesar el evento del slider " Espera " .
sldEspera.addChangeListener( new ChangeListener() {
  public void stateChanged( ChangeEvent e ) {
    JSlider sl = ( JSlider ) e.getSource();
    if ( ! sl.getValueIsAdjusting() ) {
      long tiempoMilisegundos = ( long ) sl.getValue();
      System.out.println("JSlider value = " + tiempoMilisegundos);
      // ...
    }
  }
```

```
} );
    // 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;
     long i = 2;
     while( ( i < num )&&( primo ) ) {
        primo = (num \% i != 0);
        i++;
     }
   return( primo );
 }
}
```

- 2.1) Modifica la interfaz gráfica para que los botones Comienza secuencia y Cancela secuencia se activen y desactiven (setEnabled) de acuerdo a la siguiente lógica de funcionamiento:
 - Inicialmente el botón Comienza secuencia debe estar activado y el botón Cancela secuencia debe estar desactivado (modificar método go).
 - Cuando se presione el botón Comienza secuencia, éste se desactiva y se activa el botón
 Cancela secuencia (modificar ActionListener del primero).
 - Cuando se presione el botón Cancela secuencia, éste se desactiva y se activa el botón Comienza secuencia (modificar ActionListener del primero).

```
// Activa inicialmente los 2 botones.
btnComienzaSecuencia.setEnabled( true );
btnCancelaSecuencia.setEnabled( false );
// Anyade codigo para procesar el evento del boton de Comienza secuencia.
btnComienzaSecuencia.addActionListener( new ActionListener() {
  public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
   btnComienzaSecuencia.setEnabled( false );
   btnCancelaSecuencia.setEnabled( true );
});
// Anyade codigo para procesar el evento del boton de Cancela secuencia.
btnCancelaSecuencia.addActionListener( new ActionListener() {
  public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
   btnComienzaSecuencia.setEnabled( true );
   btnCancelaSecuencia.setEnabled( false );
  }
});
```

2.2) Modifica la anterior interfaz para que el programa muestre la secuencia de números primos en el cuadro de texto (siempre comenzando por el 2, 3, 5, 7, 11, etc.), cuando el usuario pulse el botón Comienza secuencia. Con este objetivo, la hebra event-dispatching creará una hebra trabajadora (t) en la que delegará dicho trabajo. La variable asociada a la hebra debe definirse como variable de clase, para que sea accesible desde todos los Listener. Su definición aparece comentada en la plantilla suministrada

En cuanto el usuario pulse el botón Cancela secuencia, la generación de la secuencia debe terminar. Para detener la hebra, se fijará un valor especial en un atributo de la hebra (fin), cuyo valor será revisado por ésta cada vez que se genere un nuevo número primo.

Seguidamente se muestra la estructura del cuerpo de la hebra.

```
// Estructura del cuerpo de la hebra
long i = 1L;
while ( ! fin ) {
   if ( esPrimo ( i ) ) {
      // imprime ( i );
   }
   i++;
}
```

Una hebra trabajadora no puede llamar directamente a ningún método de ningún objeto gráfico, ya que éstos sólo pueden ser manejados por la event-dispatching. Por tanto, cuando la hebra trabajadora desee realizar alguna escritura sobre el cuadro de texto (txfMensajes), debe utilizar los métodos invokeAndWait o invokeLater, que indican a la event-dispatching que labores debe realizar.

Estos métodos ejecutan un objeto Runnable que reciben como parámetro de entrada. El primer método bloquea la hebra hasta que la *event-dispatching* finaliza, por lo que es necesario gestionar dos excepciones, mientras que el segundo no bloquea la hebra.

Escribe a continuación la parte de tu código que realiza tal tarea: la definición de la clase HebraTrabajadora y el código a incluir en el programa principal que permite gestionar los objetos de esta clase.

<pre>// Anyade codigo para procesar el evento del boton de Comienza secuen btnComienzaSecuencia.addActionListener(new ActionListener() { public void actionPerformed(ActionEvent e) { btnComienzaSecuencia.setEnabled(false); btnCancelaSecuencia.setEnabled(true); t = new HebraCalculadora(txfMensajes); t.start(); //t.setDaemon(true);</pre>	ıcia.
<pre> } } } } </pre>	
// Anyade codigo para procesar el evento del boton de Cancela secuenci btnCancelaSecuencia.addActionListener(new ActionListener() { public void actionPerformed(ActionEvent e) { btnComienzaSecuencia.setEnabled(true); btnCancelaSecuencia.setEnabled(false); t.TerminaHebra();	a
· });	

2.3) Modifica el programa anterior para que se gestione la barra de deslizamiento horizontal (JSlider) que aparece en el interfaz. Con ella se pretende que el usuario pueda determinar la velocidad de generación de números primos (ver código inicial).

Si la barra está en un extremo, la hebra deberá generar números primos intercalando una demora (método sleep) de un segundo tras la impresión en el cuadro de texto. Si la barra está en el otro extremo, la hebra deberá generar números primos sin ninguna demora. Se recomienda definir y emplear una nueva clase denominada ZonaIntercambio, a través de la cual se comuniquen la hebra gráfica y la hebra calculadora. La hebra gráfica escribirá valores en un objeto de dicha clase y la hebra calculadora tomará valores de dicho objeto. Por último comentar que el tiempo de espera se expresa en milisegundos, y que el valor inicial definido en el código es 500 (valorMedio).

Escribe a continuación la parte de tu código que realiza tal tarea: la definición de la clase ZonaIntercambio, el código para la gestión de la barra de desplazamiento, y los cambios en la clase HebraTrabajadora.

```
class ZonaIntercambio {
volatile long time = 500L;
void setTiempo(long time) {
 this.time = time;
long getTiempo( ) {
 return time;
class HebraCalculadora extends Thread {
volatile boolean fin;
JTextField txfMensajes;
ZonaIntercambio z;
long i;
public HebraCalculadora(JTextField txfMensajes,ZonaIntercambio z) {
 this.txfMensajes = txfMensajes;
 i = 1L;
 this.z = z;
public void TerminaHebra(){
 fin = true;
public void run(){
 while (!fin) {
  if( GUISecuenciaPrimos.esPrimo( i ) ) {
  SwingUtilities.invokeLater(
     () -> txfMensajes.setText(i+" es primo.")
  );
  try {
   sleep(z.getTiempo());
  } catch (InterruptedException e) {
   throw new RuntimeException(e);
```

```
// Anyade codigo para procesar el evento del boton de Comienza secuencia.
  btnComienzaSecuencia.addActionListener( new ActionListener() {
    public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
      btnComienzaSecuencia.setEnabled(false);
      btnCancelaSecuencia.setEnabled( true );
      z = new ZonaIntercambio();
      t = new HebraCalculadora(txfMensajes, z);
      t.start();
  } );
  // Anyade codigo para procesar el evento del boton de Cancela secuencia.
  btnCancelaSecuencia.addActionListener( new ActionListener() {
    public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
      btnComienzaSecuencia.setEnabled( true );
      btnCancelaSecuencia.setEnabled(false);
      t.TerminaHebra();
  } );
  // Anyade codigo para procesar el evento del slider " Espera " .
  sldEspera.addChangeListener( new ChangeListener() {
   public void stateChanged( ChangeEvent e ) {
     JSlider sl = ( JSlider ) e.getSource();
    if (!sl.getValueIsAdjusting()) {
      long tiempoMilisegundos = ( long ) sl.getValue();
      System.out.println( "JSlider value = " + tiempoMilisegundos );
      z.setTiempo(tiempoMilisegundos);
```

2.4)	Se desea sustituir la barra de deslizamiento por dos botones adicionales: Un botón añadirá 0,1 segundos al tiempo de espera, mientras que el otro botón le restará 0,1 segundos.
	No hagas ninguna implementación, pero responde a la siguiente pregunta. ¿Se podría realizar dicha modificación sólo con el operador volatile o habría que recurrir al modificador synchronized? Justifica la respuesta.
	Si la acción para cambiar el tiempo es un set solo habria problemas de visibilidad al estar accediendo dos hebras al mismo objeto, por tanto
	usariamos volatile ya que es la opción menos costosa.
	Si la acción fuera un incremento tendriamos un problema de atomicidad y sería necesario usar synchronized.

 $\fbox{\bf 3}$ Este ejercicio es una continuación del ejercicio 1.

3.1) Completa la siguiente tabla para 500 000 000 de rectángulos. Obtén los resultados para 4 hebras en el ordenador del aula, y los resultados para 16 hebras en patan. Redondea los tiempos dejando sólo tres decimales y redondea los incrementos dejando dos decimales. Justifica los resultados obtenidos.

Ejecución con 500 0	00 000 red	ctángulos								
	4 hebr	as (aula)	16 hebra	as (patan)						
	Tiempo	Incremento	Tiempo	Incremento						
Secuencial	4.901			_						
Paralela: Múltiples acumul.	2.574	1.904								
Paralela: Una única acumul.	1.307	3.749								
Paralela: Múltiples acumul. (clase atom.)	1.145	4.280								
Paralela: Una única acumul. (clase atom.)	1.084	4.521								

 Podemos ver que cuando hace una acumulación en lugar de varias es mas rápido ya que no tiene acceder al objeto tantas veces. En el caso de atomicas es más rapido que en el caso															S			 																					
····· de synchronized.																																							
					٠		٠																				 		٠								٠	 ٠	