

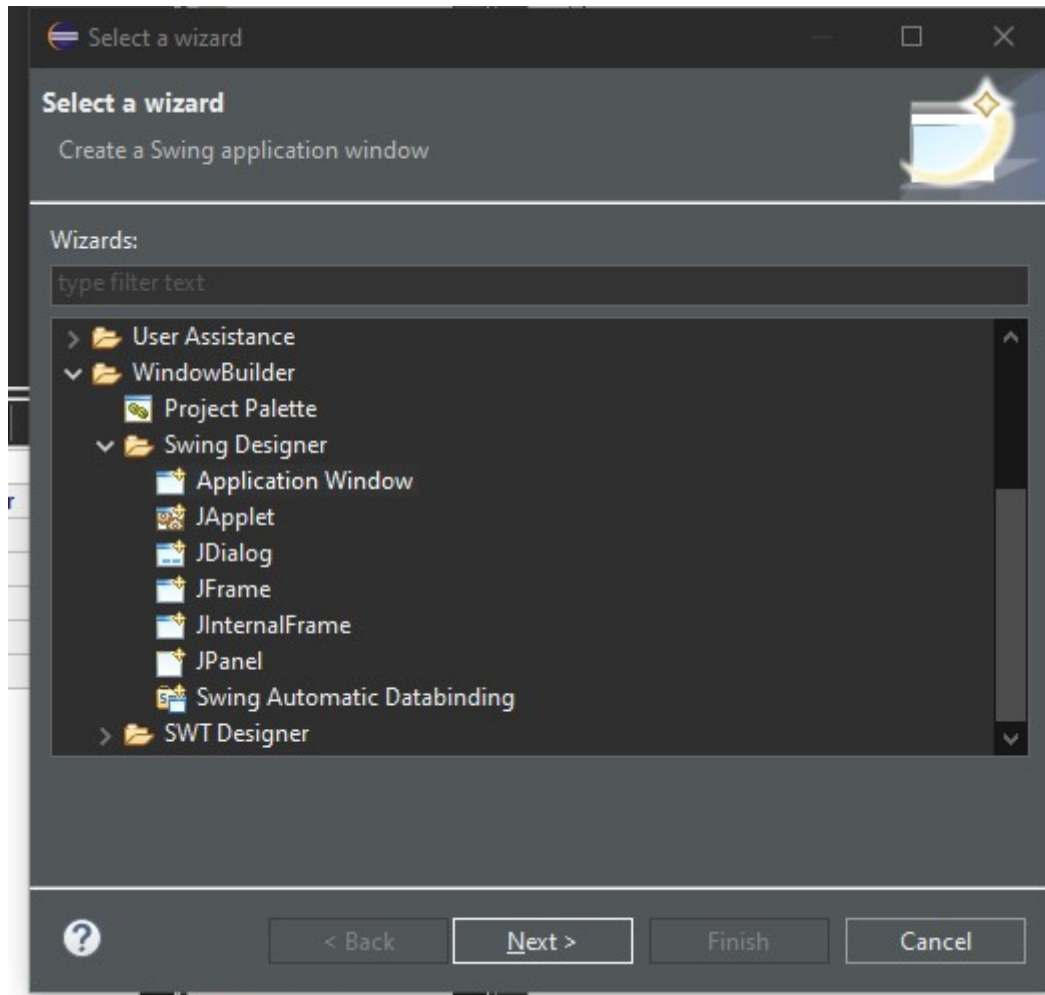
JTable

Vamos a implementar una JTable que muestre los hilos lanzados con un contador de iteraciones por Hilo y otro contador de iteraciones totales:

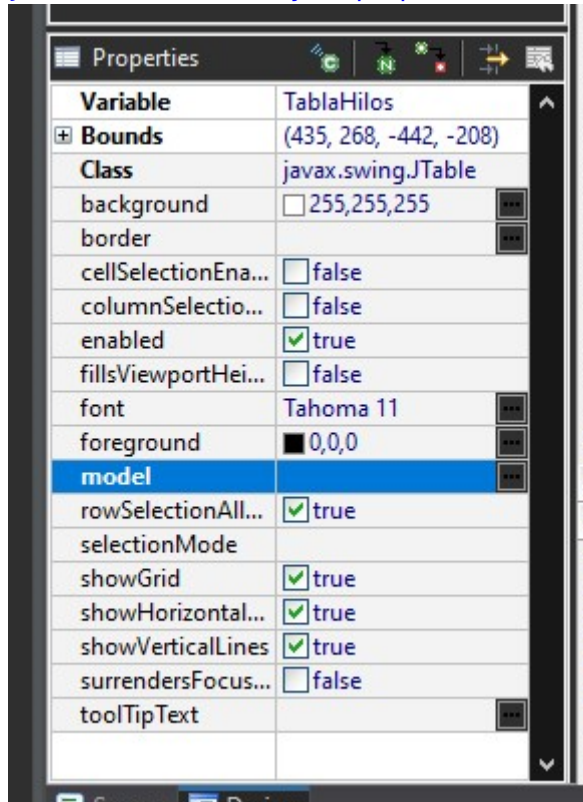


Implementación de la GUI

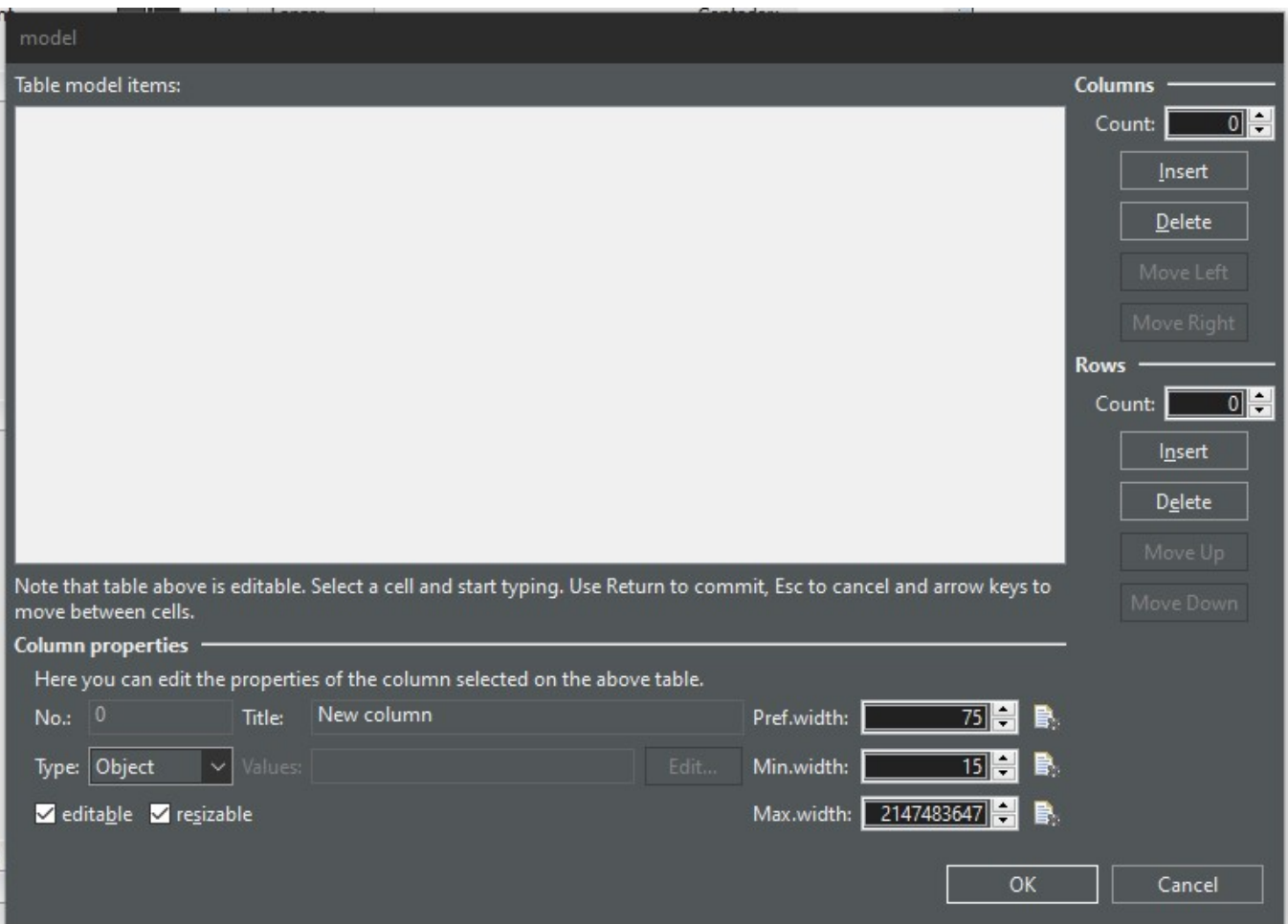
Primero creamos una nueva ventana desde el Window Builder:



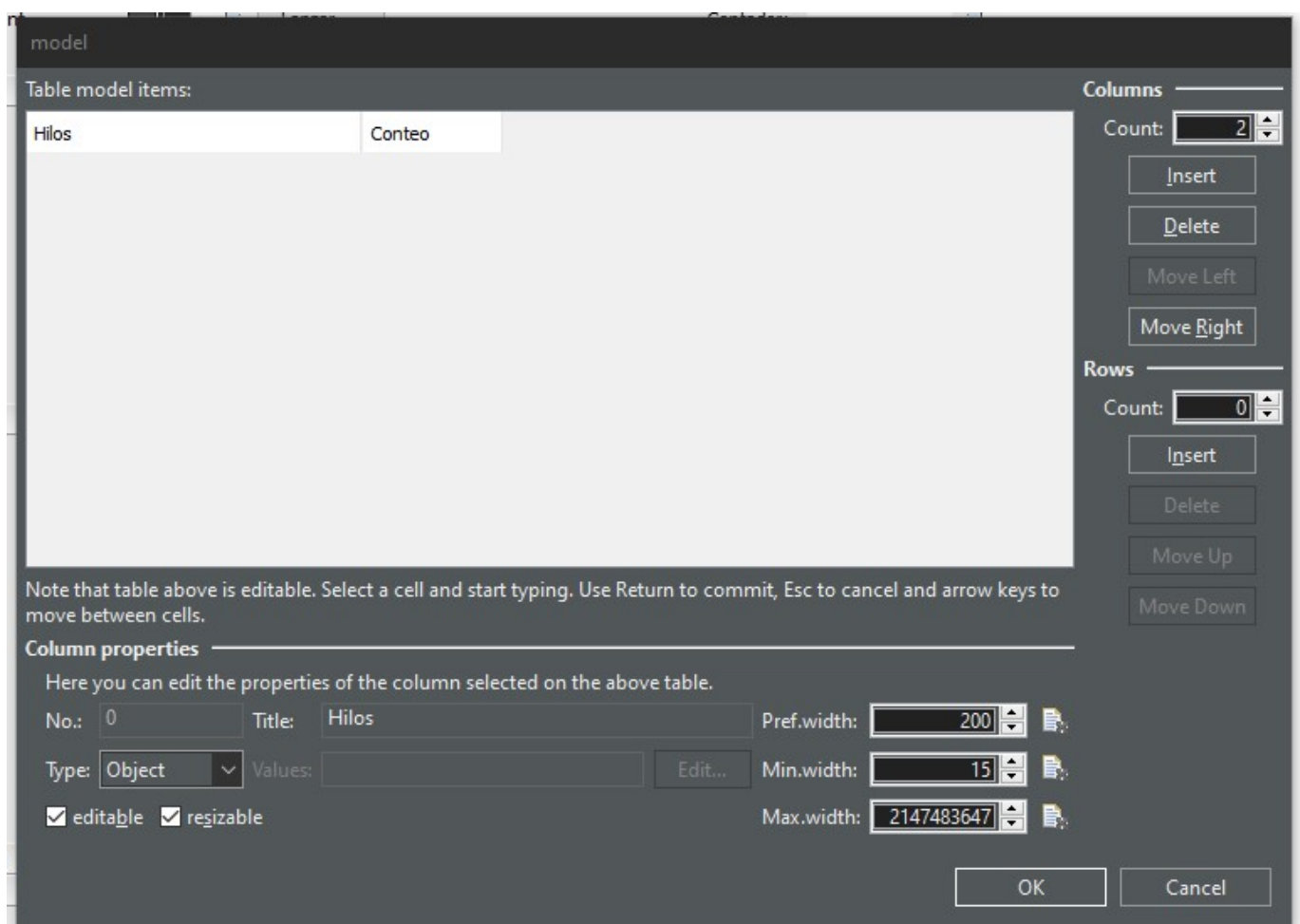
A continuación insertamos la JTable en la ventana y en propiedades de esta vamos a model:



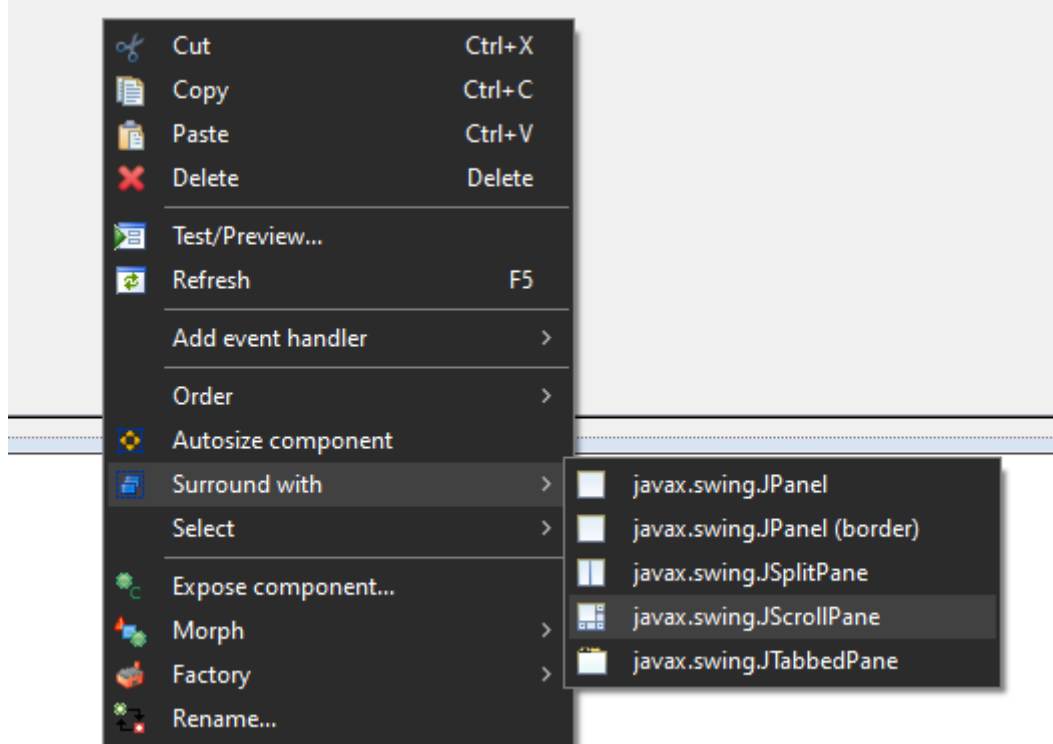
Cuando le demos a model nos saldrá la siguiente ventana con el editor de la tabla:



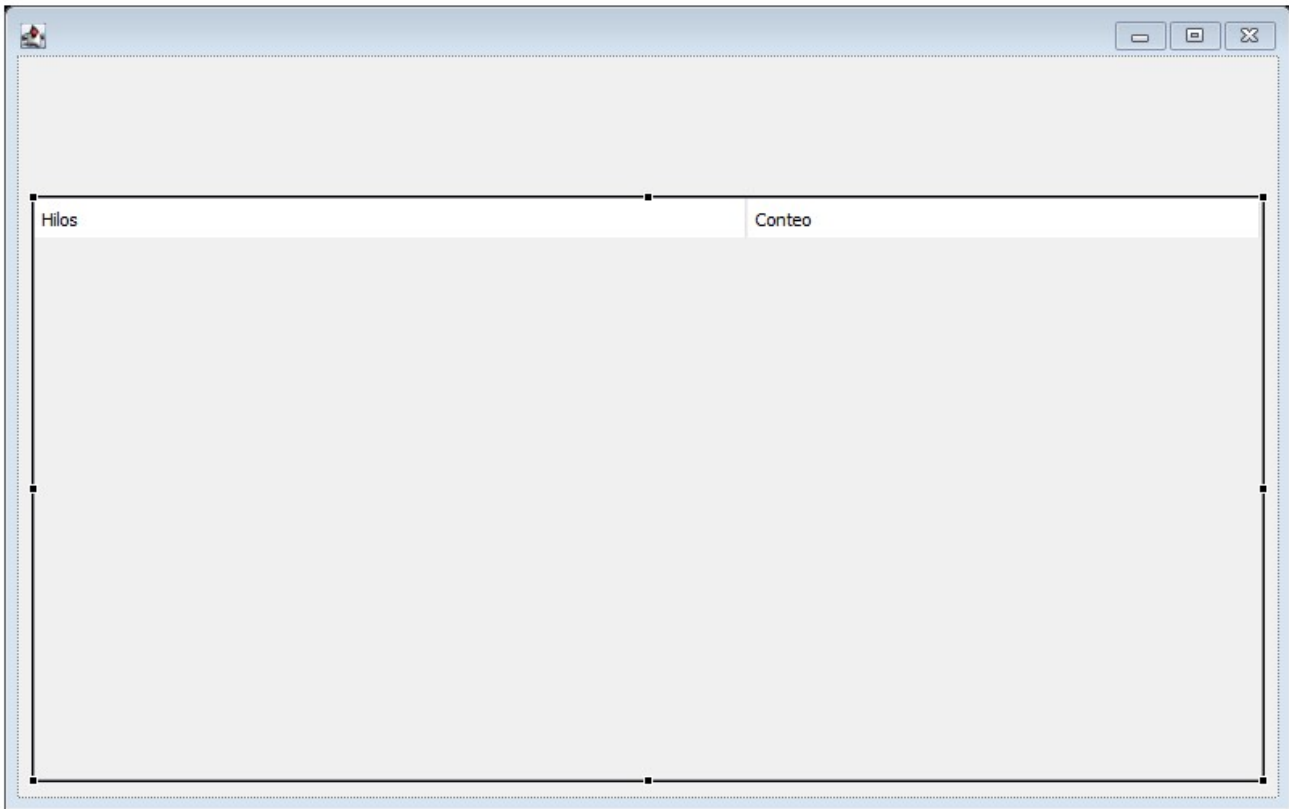
En la derecha le daremos a insertar una vez, colocaremos abajo el nombre de la columna, en este caso conteo, le daremos a insertar de nuevo y pondremos como nombre Hilos. Podemos ajustar el tamaño de las columnas abajo, en este caso la columna Hilos será de tamaño 200:



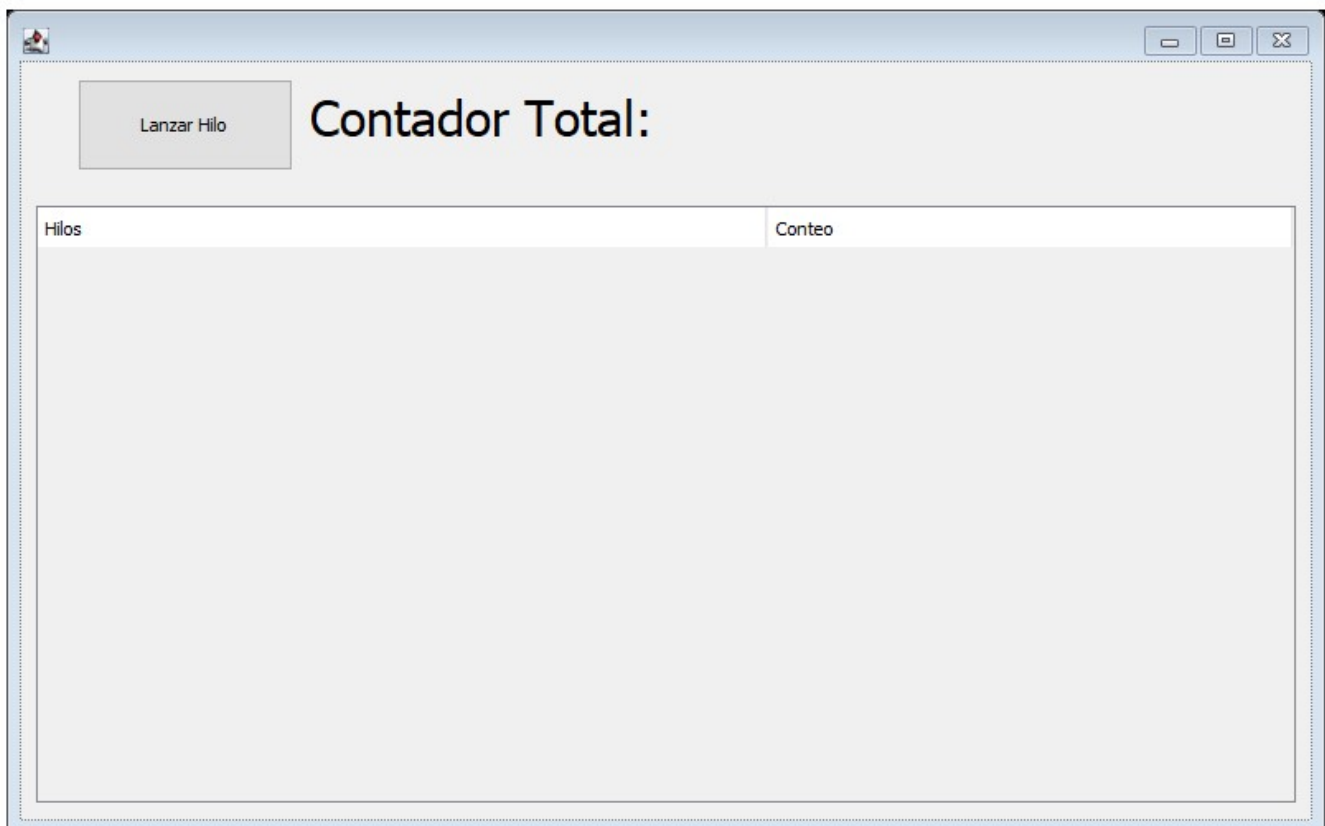
Tras darle a aceptar, no veremos nada en donde hemos insertado la tabla, ahora le daremos click derecho al recuadro donde debería estar la tabla e iremos a Surround With y seleccionaremos JScrollPane:



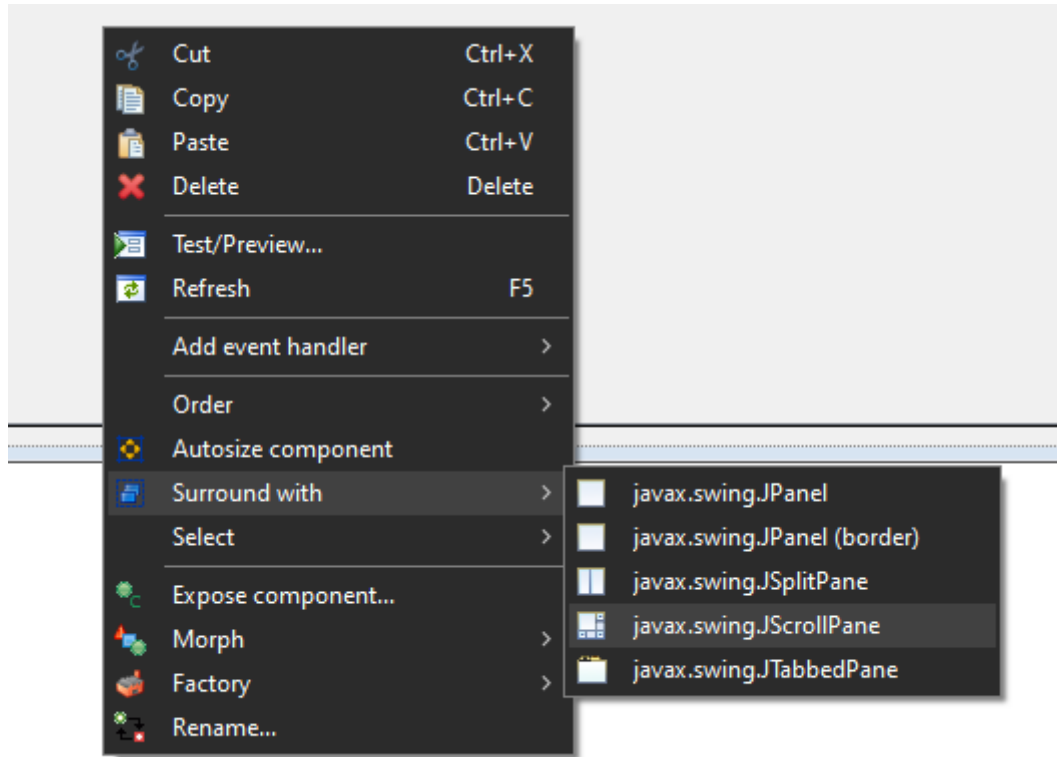
Tras eso tendremos algo como esto:



Ahora que hemos terminado con la inserción de la JTable insertaremos el Botón Lanzar y la JLabel que irá al lado del contador de iteraciones totales:

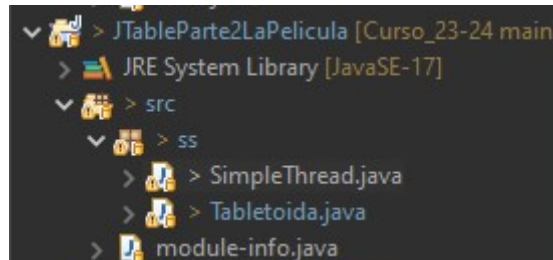


Finalmente insertaremos un JTextField no editable para que muestre los conteos totales:



Implementación Funcional Simple

Estructura Clases



Variables SimpleThread

```
public class SimpleThread extends Thread{//Extendemos la clase Thread
    public static final int FOR_EVER = -1;//Constante para ejecución sin fin
    protected long delay;//variable para el retraso de ejecución
    protected int times;//Variable para el número de repeticiones
    protected int lecontadorInterno;//Variable para contar las iteraciones de este hilo}
```

Variables Tabletoida

Hilos

Para implementar los hilos que lanzaremos crearemos una nueva clase a la que llamaremos SimpleThread:

```

1 package ss;
2
3 public class SimpleThread extends Thread{//Extendemos la clase Thread
4     public static final int FOR_EVER = -1;//Constante para ejecución sin fin
5     protected long delay;//variable para el retraso de ejecución
6     protected int times;//Variable para el número de repeticiones
7     //Constructor del hilo, indicamos el retraso que tendrá en re-ejecutarse
8     //y cuantas veces se volverá a ejecutar
9     public SimpleThread (long delay, int times) {
10         System.out.println("Constructor SimpleThread");//Texto a mostrar en consola cuando se construye un hilo
11         this.delay = delay;
12         this.times = times;
13     }
14     public void run() {
15         try {
16             for(int aux = times; (times>=0)|| (aux == FOR_EVER); times--) {
17                 System.out.println("Mi Delay es:"+delay);//Mostramos en consola el delay
18                 sleep(delay);//Para la ejecución por el tiempo de retardo especificado
19             }
20         }catch(Exception e) {
21             System.out.println("Error.");
22         }
23     }
24
25
26 }
27

```

Tras esto podemos ir añadiendo la funcionalidad al botón Lanzar para que pueda lanzar Hilos:

```

JButton botonLanzar = new JButton("Lanzar Hilo");
botonLanzar.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) { //-----Botón Lanzar (EN CONSTRUCCIÓN)
        SimpleThread hilillo = new SimpleThread(5000, 5); //nuevo objeto tipo hilo
        hilillo.start(); //Lanzamos nuevo hilo
        System.out.println("Hilo" + hilillo + "lanzado");
        contTotal++;
        contadorTotalGui.setText(""+ contTotal +""); //cambiamos valor mostrado en JTextField, esto necesita ser modificado
    }
});
botonLanzar.setBounds(35, 11, 131, 56);
getContentPane().add(botonLanzar);

```

Botón Lanzar

Ahora faremos que cada vez que pulsamos el botón cada hilo que arranquemos se vaya almacenando en una lista de hilos y que tras eso, vuelque esta lista de hilos a la Jtable para Rellenarla. A su vez, se sumará el valor de los campos que almacenen el conteo de iteraciones de cada hilo en una variable cuyo valor se escribirá en el JTextField que mantiene el conteo total. Hasta aquí hemos implementado la funcionalidad de forma que la tabla se actualiza cada vez que pulsamos el botón lanzar, pero no se actualiza automáticamente.

```

 JButton botonLanzar = new JButton("Lanzar Hilo");
 botonLanzar.addActionListener(new ActionListener() {
     public void actionPerformed(ActionEvent e) { //-----Botón Lanzar (EN CONSTRUCCIÓN)
         simpleThread hilillo = new SimpleThread(500, 5); //nuevo objeto tipo hilo
         hilillo.start(); //Lanzamos nuevo hilo
         auxThread = ("ID: " + hilillo); //Almacenamos el identificador del hilo en la variable auxThread
         contTotal = 0;
         System.out.println("Hilo " + auxThread + " lanzado");

         try {
             listaHilos.add(hilillo); //añadimos el hilo a las lista de Hilos
         } catch (Exception E){
             System.out.println("Error añadiendo el hilo"+ auxThread +"A la lista de hilos");
         }

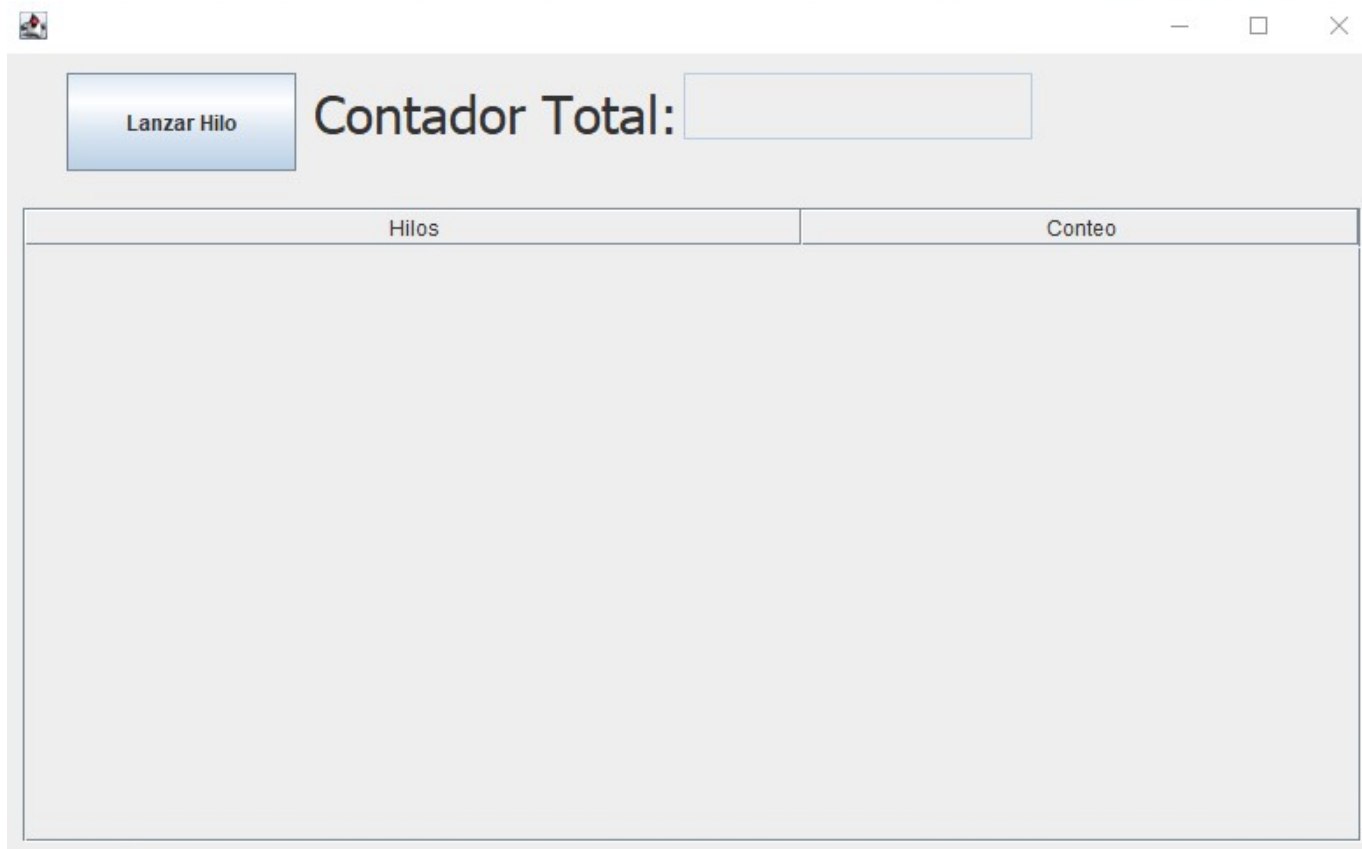
         DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) tHilos.getModel(); //Pillamos el modelo de la tabla para modificar filas y columnas
         model.setRowCount(0); //Vaciamos la tabla
         for(int i=0; i< listaHilos.size(); i++) { //Actualizamos la table la tabla
             model.addRow(new Object[]{" "+ listaHilos.get(i)+"", ""+listaHilos.get(i).lecontadorIntern"+""}); //añadimos Fila a la tabla
             contTotal = contTotal + listaHilos.get(i).lecontadorIntern; //sumamo el valor de los conteos en la variable contTotal
             contadorTotalgui.setText(" " + contTotal + ""); //cambiamos valor mostrado en JTextField, esto necesita ser modificado
         }
     }
 });

 botonLanzar.setBounds(35, 11, 131, 56);
 getContentPane().add(botonLanzar);

```

Resultado

Ahora la tabla se verá de la siguiente forma:



Hilos	Conteo
Thread[Thread-0,6,main]	6
Thread[Thread-1,6,main]	5
Thread[Thread-2,6,main]	4
Thread[Thread-3,6,main]	3
Thread[Thread-4,6,main]	3
Thread[Thread-5,6,main]	3
Thread[Thread-6,6,main]	2
Thread[Thread-7,6,main]	2
Thread[Thread-8,6,main]	2
Thread[Thread-9,6,main]	1
Thread[Thread-10,6,main]	1
Thread[Thread-11,6,main]	1

Sobre Actualizar la Tabla Automáticamente

Para actualizar la tabla automáticamente deberíamos pasar por referencia la tabla a la clase SimpleThread y utilizar el método: miTableModel.fireTableDataChanged().

Implementación Funcional Compleja

Ahora realizaremos modificaciones al código para que la tabla se actualice automáticamente.

From:

<http://knoppia.net/> - Knoppia



Permanent link:

<http://knoppia.net/doku.php?id=dad:jtable&rev=1695911616>

Last update: 2023/09/28 14:33