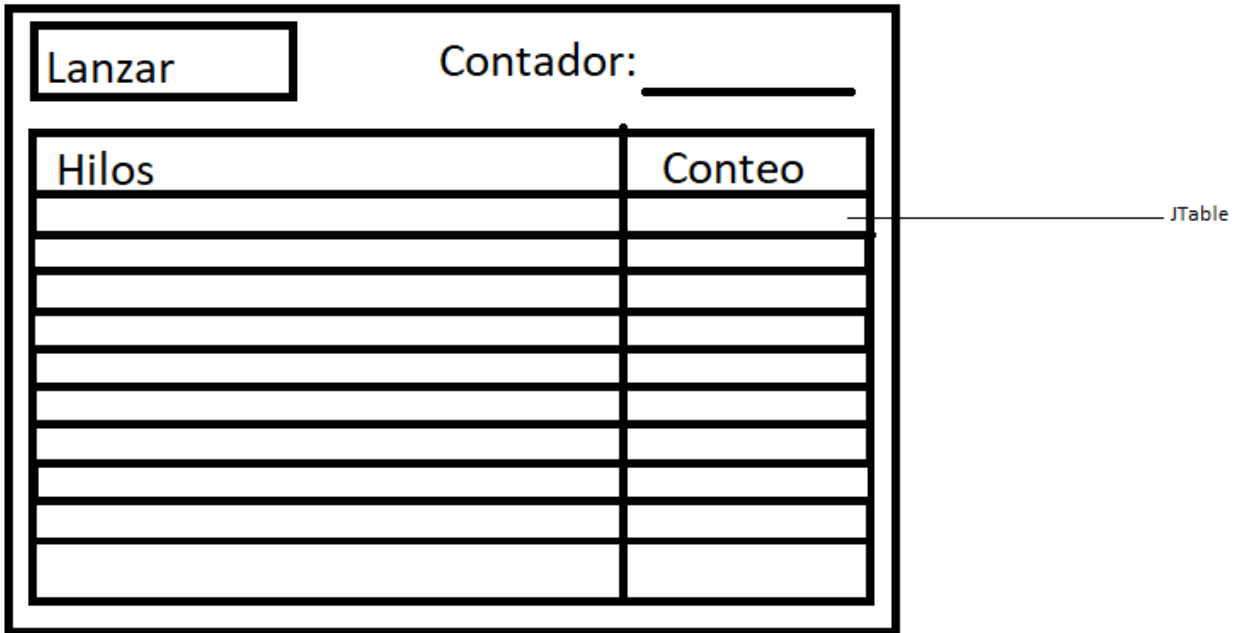


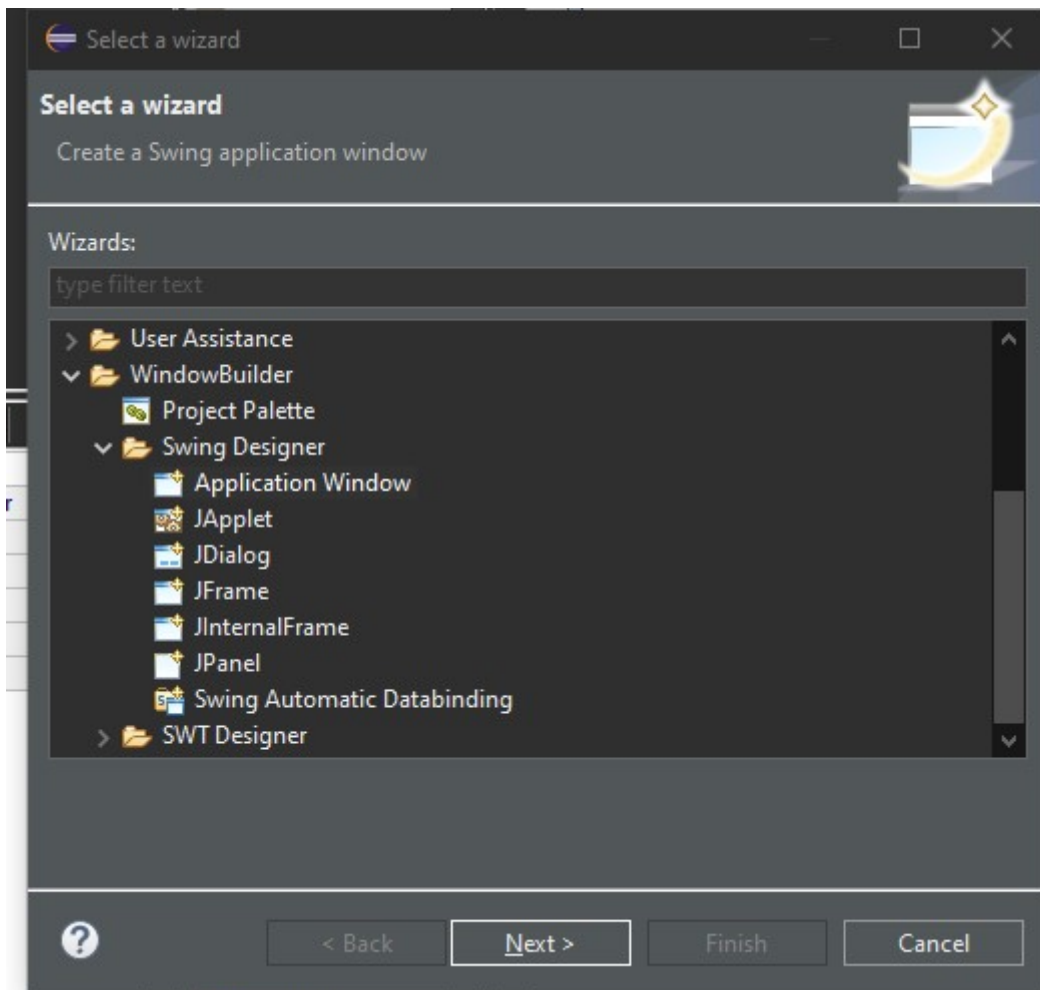
JTable

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

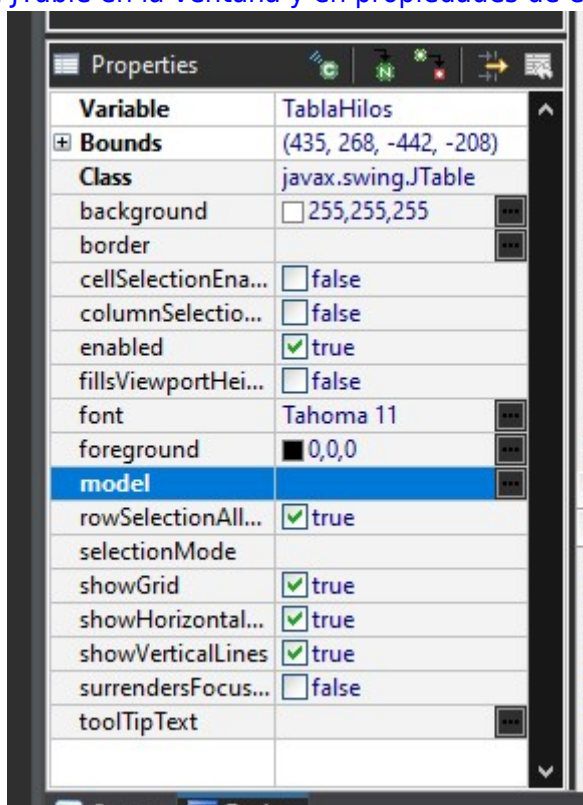


Implementación

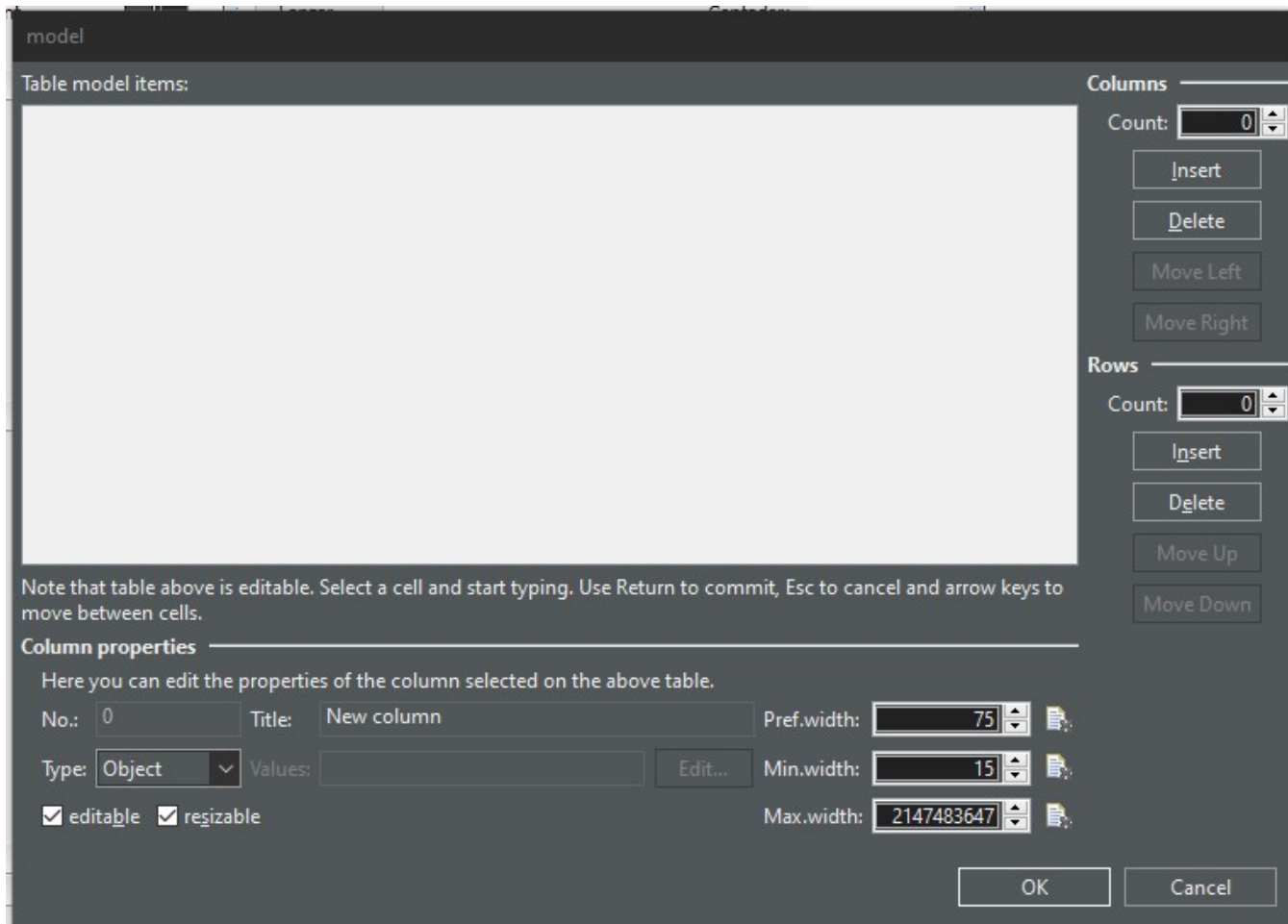
Primero creamos una nueva ventana desde el Window Builder:



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:

model

Table model items:

Hilos	Conteo
-------	--------

Note that table above is editable. Select a cell and start typing. Use Return to commit, Esc to cancel and arrow keys to move between cells.

Column properties

Here you can edit the properties of the column selected on the above table.

No.: Title: Pref.width:

Type: Values: Min.width:

editable resizable Max.width:

Columns

Count:

Rows

Count:

From:
<https://www.knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:
<https://www.knoppia.net/doku.php?id=dad:jtable&rev=1695851938>

Last update: **2023/09/27 21:58**

