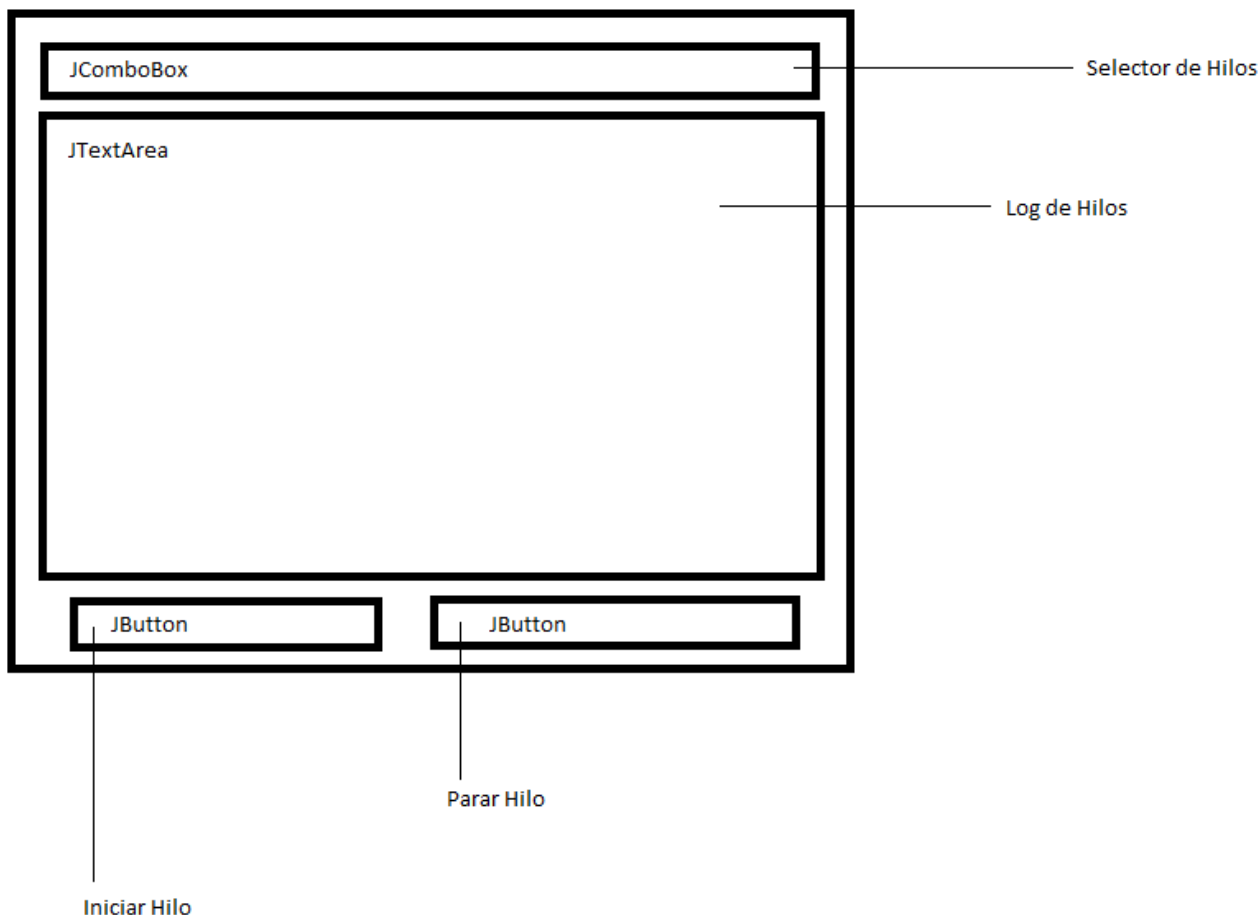


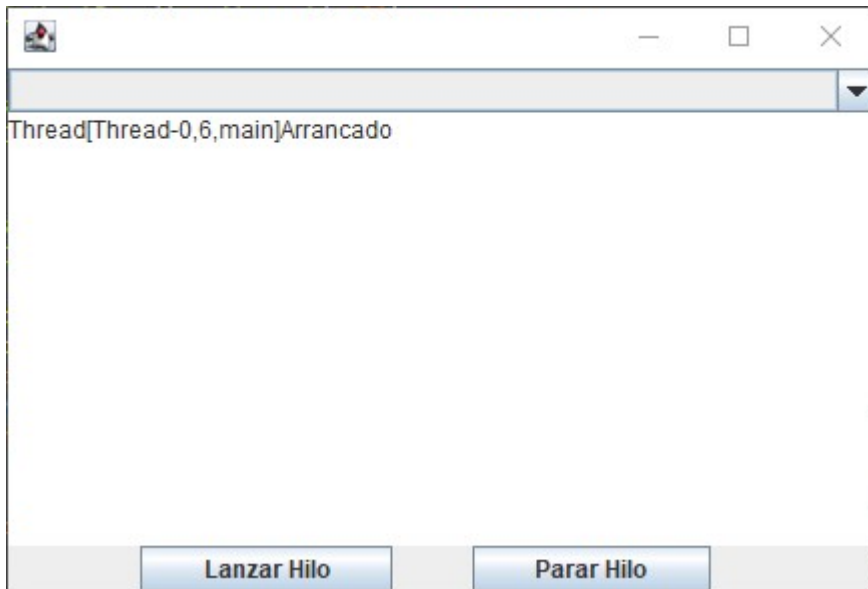
# DAD-1: Hilos

El Programa que queremos crear deberá poder arrancar y parar hilos, de forma que podamos seleccionar el hilo a arrancar con un JComboBox y muestre en un log como van los hilos dentro de un JTextArea



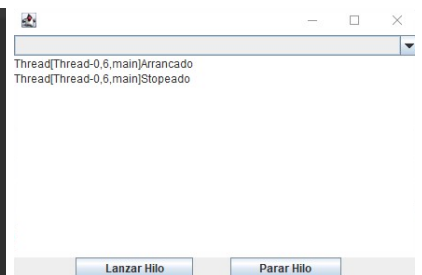
## Ejemplo de Funcionalidad Botón Lanzar Hilo

```
JButton btnNewButton = new JButton("Lanzar Hilo");
btnNewButton.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        System.out.println("Iniciando Hilo...");//Mostramos mensaje en consola
        try {
            st.start();//Arrancamos hilo
            textArea.append(st + "Arrancado");//Mostramos en el log el arranque del hilo
        }catch(Exception e1){
            textArea.append(st + "Fallo de Arranque");//En caso de que falle esto en el log
        }
    }
});
```



## Ejemplo de Funcionalidad Botón Parar Hilo

```
 JButton btnNewButton_1 = new JButton("Parar Hilo");  
 btnNewButton_1.addActionListener(new ActionListener() {  
     public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
         System.out.println("Parando hilo");  
         try {  
             st.interrupt();//Paramos hilo  
             textArea.append("\n" + st + "Stopeado\n");  
         }catch(Exception e1){  
             textArea.append("\n" + st + "Error en la Parada\n");  
         }  
     }  
 });
```



From:

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

Permanent link:

<https://knoppia.net/doku.php?id=dad1:hilos&rev=1695287100>

Last update: **2023/09/21 09:05**

