**PROGRAMACIÓN AVANZADA**

**Requerimientos:**

1. Usar 2 JList que permitan enlistar colores.
2. Los botones permiten mover colores entre las listas.
3. El color seleccionado en Jlist 2 es el color background del JPanel.
4. **Constructores:**

JList (Object [] elementos, Vector [] vectores, ListModel [] modelo)

1. **¿Cómo obtengo información en tiempo de ejecución?**

* getSelectedIndex() int
* getSelectedValue() obj
* getSelectedIndices() int[]
* getSelectedValues() obj[]

1. **¿Cómo altero en tiempo de ejecución?**

* add.Element(Object o)
* add.Element(int index, Object o)
* get(int index);
* getSire()
* remove(int index);

#############################################################

//JVentana

//Constructor

DefaultListModel dl = DefaultListModel()

dl.addElement(“Lunes”);

dl.addElement(“Martes”);

JList días = new Jlist(dl);

JSendPane jp = new JSendPane(dias);

This.add(jp);

Notas - 08 de abril de 2024

Los 6 estados en los que puede estar un hilo son:

* new: en este estado se crea, pero no se ejecuta
* unable: el hilo se encuentra ejecutando o preparado para ser ejecutado.
* Terminated: significa que el hilo ya completó su tarea.
* Blocked: significa que el hilo esta sincronizado o está esperando su turno.
* Waiting: espera una condición antes de continuar la ejecución del hilo.
* Timed waiting: también espera una condición, pero por un tiempo determinado.

Exposición: inyección SQL y hacer el código para resolver ese problema