Patrón State Andrés Buestán

## Modificación Patrón State

# Objetivo

Crear una nueva estado "Apagado seguro", el cual al ser activado, deberá esperar que se procesen todos los mensajes recibidos para continuar con el proceso de apagado.

### Resolución

A continuación, se detallarán los pasos realizados para completar el objetivo de la tarea

i. Definición del nuevo estado

```
public class ShutdownSecureState extends AbstractServerState {
   private Thread monitoringThread;
   public ShutdownSecureState(final Server server){
        server.getMessageProcess().start();
        monitoringThread = new Thread(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                try {
                    while (true) {
                        Thread.sleep(1000 * 5);
                        if (server.getMessageProcess().countMessage() == 0) {
                            server.setState(new StopServerState(server));
                            break;
                        System.out.println("Procesing data....");
                } catch (Exception e) { System.out.println(e.getMessage()); }
        });
        monitoringThread.start();
   }
   public void handleMessage(Server server, String message) {
        System.out.println("Cant't process request, server in process of safe
shutdown");
```

ii. Validamos que no se pueda realizar el cambio de estado, mientras se tenga una cola activa y el estado actual será de tipo Apagado Seguro

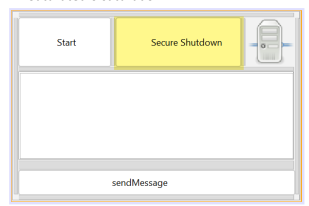
```
public class Server {
     ... More code ...]
    public void setState(AbstractServerState state) {
        if (this.state instanceof ShutdownSecureState &&
this.messageProcess.countMessage() > 0) {
            System.out.println("Server is in secure shutdown, cannot change
state");
        if (this.state instanceof StartingServerState && state instanceof
StopServerState) {
            System.out.println("Server is starting, cannot change state");
            return;
        this.state = state;
        System.out.println("Server change state > " +
this.state.getClass().getSimpleName());
    }
}
```

Patrón State Andrés Buestán

iii. Implementación del nuevo estado, sobre el formulario ServerPanel

Diseño. Se crea un nuevo botón "Secure Shutodown", el evento a controlar solo se ejecutará si la aplicación está en los estados:

- > Start o iniciado
- Starting o iniciando
- Saturated o saturado



La función que va a realizar, será la de asegurarse de que todos los mensajes, si es que existen, se envíen; posterior a eso quedara en estado detenido (Stop)

iv. Configuración dentro de la clase del formulario o JPanel

```
public class ServerPanel extends javax.swing.JPanel {
    private Server server;
    private int messageCouter;
    public ServerPanel() {
     [... MORE CODE ...]
    private class TextAreaPrinter extends PrintStream {
     [... MORE CODE ...]
    @SuppressWarnings("unchecked")
    // <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">
    private void initComponents() {
      [... MORE CODE ...]
    }// </editor-fold>
    private void sendMessageEvent(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        server.handleMessage("Send Message + " + ++messageCouter);
    private void startAction(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        // TODO add your handling code here:
        AbstractServerState state = server.getState();
        if (state instanceof ShutdownSecureState) {
            System.out.println("Secure shutdiwn in progress....");
            return;
        if (state instanceof StopServerState) {
            btnStart.setText("Stop");
            server.setState(new StartingServerState(server));
        } else {
            if (state instanceof StartingServerState) {
                server.setState(new StopServerState(server));
```

Patrón State Andrés Buestán

```
} else {
                btnStart.setText("Start");
                server.setState(new StopServerState(server));
        }
    }
    private void shutdownSecureAction(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        // TODO add your handling code here:
        AbstractServerState state = server.getState();
        if (state instanceof StopServerState) {
            server.handleMessage("Event not invalid...");
        } else {
            btnStart.setText("Start");
            server.setState(new ShutdownSecureState(server));
    }
    // Variables declaration - do not modify
    private javax.swing.JButton btnSendMessage;
    private javax.swing.JButton btnShutDownSecure;
    private javax.swing.JButton btnStart;
    private javax.swing.JLabel jLabel1;
   private javax.swing.JLabel jLabel5;
    private javax.swing.JPanel jPanel1;
    private javax.swing.JScrollPane jScrollPane1;
    private javax.swing.JTextArea jTextArea1;
    // End of variables declaration
}
```

#### Resultado

### Ejemplo

- a. Iniciar la aplicación
- b. Enviar 4 mensajes
- c. Apagar de forma segura la maquina

