

```
package Ejercicio6;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
 * @author Paqui
public class SucesionThread extends Thread {
    private Ulam recursoCompartido;
    private String nombreHilo;
    public SucesionThread(Ulam recursoCompartido, String nombreHilo) {
        this.recursoCompartido = recursoCompartido;
        this.nombreHilo = nombreHilo;
    public String getNombre() {
        return nombreHilo;
    @Override
    public void run() {
        synchronized (recursoCompartido) {
             recursoCompartido.notifyAll();
             while (recursoCompartido.generaTermino(nombreHilo)) {
                      recursoCompartido.wait(3000);
                 } catch (InterruptedException ex) {
                      Logger.getLogger(SucesionThread.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
                 recursoCompartido.notifyAll();
            }
        }
    }
}
```