

# Hiloresta.java

```
1 public class Hiloresta extends Thread {
2     private Contador contador;
3     private int cantidad;
4
5     public Hiloresta(String n, Contador c, int cantidad) {
6         super(n);
7         contador = c;
8         this.cantidad = cantidad;
9     }
10
11     public void run() {
12         synchronized(contador) {
13             for (int j=0; j < cantidad; j++) {
14                 contador.decrementa();
15                 try {
16                     sleep(1000);
17                 } catch (InterruptedException e) {}
18                 System.out.println(getName() + " contador vale " + contador.valor());
19             }
20         } //synchronized
21     }
22
23 }
24
```