Hiloresta.java

```
1 public class Hiloresta extends Thread {
      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++) {</pre>
14
                   contador.decrementa();
15
                   try {
16
                       sleep(1000);
                   }catch(InterruptedException e) {}
17
                   System.out.println(getName() + " contador vale " + contador.valor());
18
19
20
          }//synchronized
21
      }
22
23 }
24
```