Programmazione

Soluzione Esercizio 2

```
1 // Consultazione.java
 3 import java.io.*;
 5 public class Consultazione implements Serializable {
 7
    private final String sintomi;
 8
    private String diagnosi = null;
9
    public Consultazione(String s) { sintomi = s; }
10
11
     public void inserisciDiagnosi(String d) { diagnosi = d; }
12
    public boolean diagnosiInserita() { return diagnosi != null; }
     public String toString() { return sintomi + "; " + diagnosi; }
13
14
15 }
1 // Medico.java
 3 import java.net.*;
 4 import java.io.*;
 6 public class Medico {
 8
    public static void invia(int porta, Consultazione c) {
9
     try (Socket sock = new Socket("localhost", porta)) {
10
        ObjectOutputStream oos =
11
          new ObjectOutputStream(sock.getOutputStream());
12
        oos.writeObject(c);
13
     } catch (IOException e) { e.printStackTrace();}
14
15
16
    public static Consultazione ricevi(int porta) {
17
     Consultazione c = null;
18
19
       ServerSocket servsock = new ServerSocket(porta);
       Socket sock = servsock.accept();
20
21
22
       ObjectInputStream ois =
23
           new ObjectInputStream(sock.getInputStream());
       c = (Consultazione)ois.readObject();
25
     } catch (IOException | ClassNotFoundException e) { e.printStackTrace();}
26
      return c;
27
     }
```

```
28
29
     public static void main(String[] args) {
30
      Consultazione c;
31
      if (args[args.length-1].startsWith("sintomi:")) { //è la radice
32
        c = new Consultazione(args[2]); //1
33
        invia(Integer.parseInt(args[1]), c); //2
34
        c = ricevi(Integer.parseInt(args[0])); //10
35
        System.out.println(java.time.LocalTime.now() + ") sono " +
                             Integer.parseInt(args[0]) + ": " + c); //11
36
     }
37
      else { //non è la radice
        c = ricevi(Integer.parseInt(args[0])); //3
39
        if (!c.diagnosiInserita()) { //4.a
           if (args.length>2 && args[2].startsWith("diagnosi:")) { //4.a.b
40
41
            c.inserisciDiagnosi(args[2]); //4.a.b.1
42
          }
43
          else if (args.length>2 && !args[2].startsWith("diagnosi:")) { //4.a.c
            invia(Integer.parseInt(args[2]), c); //4.a.c.1
44
45
            c = ricevi(Integer.parseInt(args[0])); //4.a.c.2
46
           }
47
         }
         System.out.println(java.time.LocalTime.now() + ") sono " +
48
                             Integer.parseInt(args[0]) + ": " + c); //5
49
        invia(Integer.parseInt(args[1]), c); //6
50
51
     }
52 }
```