Programmazione 23/07/2019

## Soluzione Esercizio 2

```
1 // Parametro.java
 2 import com.thoughtworks.xstream.*;
4 public class Parametro {
 5 private boolean stabilitaCampioni;
 6 private double sommaCampioni;
    private int numeroCampioni;
8
9
    public Parametro(double c) {
     sommaCampioni = c; numeroCampioni = 1; stabilitaCampioni = false;
10
11
12
13
    public Parametro(String xml) {
14
   Parametro p = (Parametro) (new XStream()).fromXML(xml);
15
     numeroCampioni = p.numeroCampioni;
16
     stabilitaCampioni = p.stabilitaCampioni;
17
     sommaCampioni = p.sommaCampioni;
18
19
20
   public void aggiungiCampione (double c) {
     if ((Math.round(sommaCampioni/numeroCampioni) !=
21
22
           Math.round((sommaCampioni+c)/(numeroCampioni+1)))
23
     ) { sommaCampioni+=c; numeroCampioni++; }
24
     else
25
        stabilitaCampioni = true;
26
27
   public boolean stabilitaCampioni() {
28
29
     return stabilitaCampioni;
31
32
   public double calcolaParametro() {
33
    return Math.round(sommaCampioni/numeroCampioni);
34
35
36
   public String toString() {
    return (new XStream()).toXML(this);
38
39 }
40
1 // Terminale.java
2 import java.net.*;
 3 import java.io.*;
4 import java.sql.*;
 6 public class Terminale {
 7 private static int portaRicezione, portaInvio;
8
9
   public static void invia(int porta, Parametro p) {
10
    try (Socket sock = new Socket("localhost", porta);
       DataOutputStream dos =
11
12
          new DataOutputStream(sock.getOutputStream());
13
     ) { dos.writeUTF(p.toString());
     } catch (IOException e) { e.printStackTrace();}
15
      visualizzaSuLog("invia", p.toString()); //2
16
17
```

```
18
     public static Parametro ricevi() {
19
      Parametro p = null;
20
      try (
21
        ServerSocket servsock = new ServerSocket(portaRicezione);
22
        Socket sock = servsock.accept();
23
        DataInputStream dis =
24
           new DataInputStream(sock.getInputStream());
25
      ) {
26
       p = new Parametro(dis.readUTF());
       } catch (IOException e) { e.printStackTrace();}
27
      visualizzaSuLog("ricevi", p.toString()); //2
28
29
       return p;
31
32
     public static void visualizzaSuLog(String operazione, String risultato) {
        Connection co = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/terminale",
34
"root","");
35
        PreparedStatement ps = co.prepareStatement("INSERT INTO log VALUES (?,?,?)");
36
        ps.setInt(1, portaRicezione); ps.setString(2, operazione); ps.setString(3, risultato);
        ps.executeUpdate();
39
      } catch (SQLException e) { System.err.println(e.getMessage());}
40
41
42
    public static void main(String[] args) {
      portaRicezione = Integer.parseInt(args[1]);
43
44
      portaInvio = Integer.parseInt(args[2]);
45
      Parametro p;
      if (args[1].equals("8080")) { // è la radice
46
         visualizzaSuLog("inizio", "*****************************);
47
48
       p = new Parametro(Double.parseDouble(args[0])); //1
49
        visualizzaSuLog("nuovoParametro", p.toString()); //2
50
        invia(portaInvio, p); //3
51
        p = ricevi(); //6
52
         visualizzaSuLog("calcolaParametro", Double.toString(p.calcolaParametro())); //7
53
        visualizzaSuLog("fine", "*******************************);
54
55
      else { //non è la radice
56
       p = ricevi(); //4
57
        if (p.stabilitaCampioni()) { //5.a
58
          invia(portaInvio, p); //5.a.1
59
        } else { //5.b
          p.aggiungiCampione(Double.parseDouble(args[0])); //5.b.1
60
61
           visualizzaSuLog("aggiungiCampione", p.toString()); //5.b.2
62
          if (args.length < 4) { //5.b.3.c foglia</pre>
63
            invia(portaInvio, p); //5.b.3.c.1
64
           } else { // 5.b.3.d nodo
65
             if (!p.stabilitaCampioni()) { //5.b.3.d.e nodo e campioni instabili
66
              invia(Integer.parseInt(args[3]), p); //5.b.3.d.e.1
67
              p = ricevi(); //5.b.3.d.e.2
68
             invia(portaInvio, p); // //5.b.3.d.1
69
70
71
72
73
74 }
75
```

```
inizio *****************
8080
     nuovoParametro false 10.2 1
8080
8080 invia false 10.2 1
8081 ricevi false 10.2 1
8081 aggiungiCampione true 10.2 1
8081 invia true 10.2 1
8082 ricevi true 10.2 1
8082 invia true 10.2 1
8080 ricevi true 10.2 1
8080
     calcolaParametro
                     10.0
8080 fine ***************
     inizio ***************
8080
8080 nuovoParametro false 7.5 1
     invia false 7.5 1
8080
8081 ricevi false 7.5 1
8081 aggiungiCampione false 26.8 2
8081 invia false 26.8 2
8082 ricevi false 26.8 2
8082
    aggiungiCampione false 44.6 3
8082 invia false 44.6 3
8083 ricevi false 44.6 3
8083 aggiungiCampione false 55.6 4
     invia false 55.6 4
8083
8084 ricevi false 55.6 4
8084 aggiungiCampione true 55.6 4
8084 invia true 55.6 4
8082 ricevi true 55.6 4
     invia true 55.6 4
8082
8080 ricevi true 55.6 4
8080
     calcolaParametro 14.0
8080 fine ****************
8080 inizio *****************
8080 nuovoParametro false 7.5 1
8080 invia false 7.5 1
8081 ricevi false 7.5 1
     aggiungiCampione false 26.8 2
8081
     invia false 26.8 2
8081
8082 ricevi false 26.8 2
8082
     aggiungiCampione false 44.6 3
8082
     invia false 44.6 3
8083 ricevi false 44.6 3
8083 aggiungiCampione false 94.6 4
8083 invia false 94.6 4
8084 ricevi false 94.6 4
8084 aggiungiCampione false 125.0 5
     invia false 125.0 5
8084
8082 ricevi false 125.0 5
8082 invia false 125.0 5
8080 ricevi false 125.0 5
     calcolaParametro 25.0
8080
8080
    fine *****************
```