Programmazione 18/09/2018

Soluzione Esercizio 2

```
1 // Parametro.java
 2 import com.thoughtworks.xstream.*;
 4 public class Parametro {
    private boolean stabilitaCampioni;
    private double sommaCampioni;
    private int numeroCampioni;
 8
 9
     public Parametro(double c) {
10
     sommaCampioni = c; numeroCampioni = 1; stabilitaCampioni = false;
11
13
    public Parametro(String xml) {
14
      Parametro p = (Parametro) (new XStream()).fromXML(xml);
     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
            Math.round((sommaCampioni+c)/(numeroCampioni+1)))
23
     ) { sommaCampioni+=c; numeroCampioni++; }
24
      else
25
         stabilitaCampioni = true;
26
27
28
     public boolean stabilitaCampioni() {
29
      return stabilitaCampioni;
    public double calcolaParametro() {
      return Math.round(sommaCampioni/numeroCampioni);
34
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;
 9
     public static void invia(int porta, Parametro p) {
     try (Socket sock = new Socket("localhost", porta);
10
11
        DataOutputStream dos =
12
          new DataOutputStream(sock.getOutputStream());
13
      ) { dos.writeUTF(p.toString());
14
       } catch (IOException e) { e.printStackTrace();}
```

```
15
      visualizzaSuLog("invia", p.toString()); //2
16
18
    public static Parametro ricevi() {
19
      Parametro p = null;
      try (
20
21
        ServerSocket servsock = new ServerSocket (portaRicezione);
22
        Socket sock = servsock.accept();
23
        DataInputStream dis =
2.4
           new DataInputStream(sock.getInputStream());
25
        p = new Parametro(dis.readUTF());
26
27
      } catch (IOException e) { e.printStackTrace();}
      visualizzaSuLog("ricevi", p.toString()); //2
28
29
      return p;
    public static void visualizzaSuLog(String operazione, String risultato) {
34
        Connection co = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/terminale",
"root","");
        PreparedStatement ps = co.prepareStatement("INSERT INTO log VALUES (?,?,?)");
36
        ps.setInt(1, portaRicezione); ps.setString(2, operazione); ps.setString(3, risultato);
38
        ps.executeUpdate();
39
      } catch (SQLException e) { System.err.println(e.getMessage());}
40
41
42
    public static void main(String[] args) {
43
      portaRicezione = Integer.parseInt(args[1]);
44
      portaInvio = Integer.parseInt(args[2]);
45
      Parametro p;
      if (args[1].equals("8080")) { // è la radice
46
        47
48
        p = new Parametro(Double.parseDouble(args[0])); //1
49
        visualizzaSuLog("nuovoParametro", p.toString()); //2
        invia(portaInvio, p); //3
        p = ricevi(); //6
52
        visualizzaSuLog("calcolaParametro", Double.toString(p.calcolaParametro())); //7
        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
60
          p.aggiungiCampione(Double.parseDouble(args[0])); //5.b.1
          visualizzaSuLog("aggiungiCampione", p.toString()); //5.b.2
61
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
69
            invia(portaInvio, p); // //5.b.3.d.1
72
```

Log (formato contratto) idprocesso operazione risultato (stab, somma, num)

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