

Programmazione III

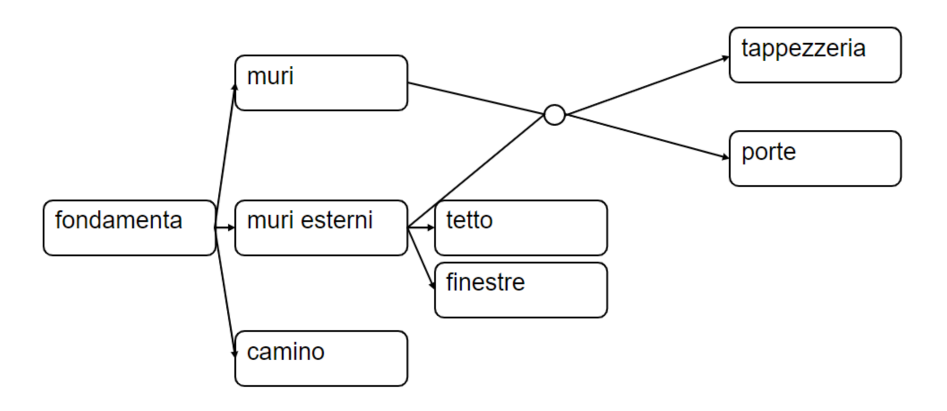
Prof.ssa Liliana Ardissono Dipartimento di Informatica Università di Torino

Programmazione parallela con i Java Thread – parte 1 – esempio di uso di join(): scheduling di task



Esempio di join: Scheduling di task per gestire un workflow - I





```
TextPad - C:\Users\liliana\Dropbox\DIDATTICA\PROGRIII-2021\LUCIDI\0000-ESEMPI\8-THREAD\09-scheduling\Scheduling.java
 File Edit Search View Tools Macros Configure Window
 🗋 😅 🗐 🗐 👰 🐧 📵 🐰 🐚 📵 🗠 🖂 🗮 ☶ 🖃 ¶ 🚳 🂖 🍨 🚱 💇 📬 🖦 🕟 📗 Find incrementally ↓ û 🗌 Match case
  Scheduling.java X
 class Scheduling {
       public static void main (String[] args) {
          Step fondamenta = new Step("fondamenta", new ArrayList<Step>());
          ArrayList<Step> prec1 = new ArrayList<>();
          precl.add(fondamenta);
          Step muri = new Step("muri", prec1);
          Step me = new Step("muri esterni", prec1);
          Step camino = new Step("camino", prec1);
          ArrayList<Step> prec2 = new ArrayList<>();
          prec2.add(me);
          Step tetto = new Step("tetto", prec2);
          Step fi = new Step("finestre", prec2);
          ArrayList<Step> prec3 = new ArrayList<>();
          prec3.add(muri);
          prec3.add(me);
          Step tappezz = new Step("tappezzeria", prec3);
          Step porte = new Step("porte", prec3);
          fondamenta.start();
          muri.start();
          me.start();
          camino.start();
          tetto.start();
          fi.start();
          porte.start();
          tappezz.start();
```

Tool Output

Esempio di join: Scheduling di task per gestire un workflow - II

```
class Step extends Thread {
        List<Step> precondizioni;
        public Step(String str, List<Step> precondizioni) {
                 super(str); this.precondizioni = precondizioni;
        private void myJoin() {
                 for (Thread prec : precondizioni) {
                         try {prec.join();} catch (InterruptedException e)
                 {System.out.println(e.getMessage());}
        public void run() {
                 myJoin();
                 try {sleep((long)(Math.random() * 1000));
                 } catch (InterruptedException e)
{System.out.println(e.getMessage());}
                 System.out.println(getName() + " terminato");
                               Programmazione III - Ardissono
```

Esempio di join: Scheduling di task per gestire un workflow - III



```
public static void main (String[] args) {
        Step fondamenta = new Step("fondamenta", new ArrayList<Step>());
        ArrayList<Step> prec1 = new ArrayList<>();
        prec1.add(fondamenta);
        Step muri = new Step("muri", prec1);
        Step me = new Step("muri esterni", prec1);
        Step camino = new Step("camino", prec1);
        ArrayList<Step> prec2 = new ArrayList<>();
        prec2.add(me);
                                                                                   tappezzeria
                                                            muri
        Step tetto = new Step("tetto", prec2);
                                                                                   porte
        Step fi = new Step("finestre", prec2);
                                                   fondamenta
                                                            muri esterni
                                                                      tetto
                                                                      finestre
        // ... continua
                                                            camino
```

Esempio di join: Scheduling di task per gestire un workflow - IV

```
ArrayList<Step> prec3 = new ArrayList<>();
prec3.add(muri);
prec3.add(me);
Step tappezz = new Step("tappezzeria", prec3);
Step porte = new Step("porte", prec3);
fondamenta.start();
muri.start();
                                                                        tappezzeria
                                  muri
me.start();
                                                                        porte
camino.start();
tetto.start();
                    fondamenta
                                  muri esterni
                                                 tetto
fi.start();
porte.start();
                                                 finestre
tappezz.start();
                                  camino
                         Programmazione III - Ardissono
                                                                             6
```