

ELABORATO FINALE DI PROGETTAZIONE DI SISTEMI OPERATIVI

Programmazione Concorrente nel Linguaggio Java

Approfondimento sull'utilizzo di Processi Leggeri in Java

Studente:

Tommaso Cosimi

Matricola 191739

Docente:

Prof.ssa Letizia Leonardi

Codocente:

PhD Silvia Cascianelli

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Algoritmo, Programma, Processo	1
1.2	Stati di un Processo	2
1.3	Processi Sequenziali e Processi non Sequenziali	4
1.3.1	Processi Sequenziali	4
1.3.2	Processi non Sequenziali	4
1.4	Processi Interagenti	5
1.4.1	Interazione Indiretta (Competizione)	5
1.4.2	Interazione Diretta (Cooperazione)	5
1.4.3	Interazione Indesiderata (Interferenza)	6
1.5	Sincronizzazione tra Processi	6
1.5.1	Sezione Critica	6
1.5.2	Strumenti di Sincronizzazione	6
1.5.3	Modelli Logici per la Concorrenza	10
1.6	Processi Pesanti e Processi Leggeri	10
1.6.1	Processi Pesanti	10
1.6.2	Processi Leggeri - “Thread”	10
2	Thread in Java	12
2.1	Creazione di un Processo Leggero	12
2.1.1	Estensione della Classe Thread	13
2.1.2	Implementazione dell’Interfaccia Runnable	13
2.1.3	Considerazioni Pratiche ed Esecuzione	14
2.2	Primitive per la Gestione dell’Esecuzione	14
2.2.1	Considerazioni	16
2.2.2	Esempio di Controllo dell’Esecuzione tramite join() e yield()	17
3	Sincronizzazione tra Processi	19
3.1	Il Costrutto synchronized	19
3.1.1	Metodi synchronized	19
3.1.2	Blocchi synchronized	20
3.1.3	Primitive di synchronized	20
3.1.4	Rientranza del Costrutto synchronized	20
3.1.5	Esempio di Sincronizzazione tra due Thread tramite il Costrutto synchronized Rientranza	20

3.1.6	Considerazioni	21
3.2	L'Interfaccia <code>Lock</code>	21
3.2.1	Categorie di <code>Lock</code>	22
3.2.2	Equità di <code>Lock</code>	22
3.2.3	Primitive di <code>Lock</code>	23
3.2.4	Variabili Condizione	23
3.2.5	Esempio di Sincronizzazione tra due <i>Thread</i> tramite l'Interfaccia <code>Lock</code> . . .	24
3.2.6	Considerazioni	25
3.3	La Classe <code>Semaphore</code>	25
3.3.1	Equità di <code>Semaphore</code>	25
3.3.2	Primitive di <code>Semaphore</code>	25
3.3.3	Esempio di Sincronizzazione tra due <i>Thread</i> tramite <code>Semaphore</code>	26
3.3.4	Considerazioni	27
3.4	<i>Keyword</i> <code>volatile</code>	27
3.5	Classi Atomiche	27
4	Metodo Alternativo per l'Esecuzione Parallela dei Processi	28
4.1	<i>Thread Pools</i>	28
4.2	Implementazione di <i>Thread Pools</i>	29
4.2.1	La Classe <code>Executors</code>	29
4.2.2	La Classe <code>ThreadPoolExecutor</code>	29
4.2.3	La Classe <code>ScheduledThreadPoolExecutor</code>	29
4.2.4	La Classe <code>ForkJoinPool</code>	29
4.2.5	Primitive di <code>ExecutorService</code>	30
4.2.6	Esempio di Implementazione di una <i>Thread Pool</i> tramite <code>ExecutorService</code>	30
4.2.7	Considerazioni	31
5	Conclusioni	32
5.1	Programmi Sviluppati	32
A	Ulteriori Esempi	36
A.1	Problema dei Processi Lettori e Scrittori	36
A.2	Problema della Cena tra i Cinque Filosofi	42
A.3	Esempio di utilizzo delle Primitive di <code>synchronized</code>	46
A.4	Esempio di utilizzo delle Variabili Condizione	49
A.5	Esempio di utilizzo di una Variabile Atomica	52

Capitolo 1

Introduzione

Il seguente Capitolo fornirà un'introduzione teorica al concetto di esecuzione non sequenziale di un processo, ponendo enfasi sui vantaggi da essa portati e sulle nuove necessità richieste da tale implementazione.

1.1 Algoritmo, Programma, Processo

Nella definizione della singola unità di esecuzione si ritiene opportuno effettuare una leggera digressione.

Algoritmo

Un Algoritmo è un procedimento puramente logico studiato appositamente per la risoluzione di uno specifico problema.

In letteratura sono rintracciabili moltissimi Algoritmi, uno dei più famosi è quello di Ordinamento per Confronti “*Bubble Sort*” [1], di cui viene fornito lo pseudocodice a seguire.

Algoritmo 1: Ordinamento per confronti “*Bubble Sort*”

```
Data: A;                                // Vettore di numeri interi non ordinati
Result: A;                             // Vettore di numeri interi ordinati
1 partizioneNonOrdinata  $\leftarrow$  A.length;
2 while partizioneNonOrdinata > 1 do
3   for i = 2 fino a k do
4     if A[i] < A[i - 1] then
5       | Scambia A[i] ed A[i - 1];
6     end if
7   end for
8   partizioneNonOrdinata  $\leftarrow$  (ultimoScambio - 1);
9 end while
10 return A
```

Programma

Un Programma è la descrizione in Codice di un Algoritmo in uno specifico Linguaggio di Programmazione in maniera tale da permetterne l'esecuzione all'interno di un Calcolatore. Si riporta di seguito un esempio di Programma che implementi l'Algoritmo poc'anzi descritto tramite l'utilizzo del Linguaggio di Programmazione Java.

```
1 public class BubbleSort {
2     public static void sort(int[] A) {
3         // Definizione della dimensione della partizione del vettore non ordinata
4         int unorderedPartition = A.length;
5         // Ordinamento
6         while(unorderedPartition > 1) {
7             // Scorro la parte non ordinata
8             for(int i=2; i<unorderedPartition; i++) {
9                 // Se non e' ordinato, scambia
10                if(A[i] < A[i-1]) {
11                    int buf = A[i];
12                    A[i] = A[i-1];
13                    A[i-1] = buf;
14                }
15            }
16            // Dopo lo scambio, riduco la dimensione della partizione del vettore non ordinata
17            unorderedPartition = unorderedPartition - 1;
18        }
19    }
20 }
```

Listing 1.1: Esempio di Programma in Linguaggio Java che implementi l'Algoritmo “*Bubble Sort*”.

Processo

Un Processo è la sequenza di operazioni eseguite da un Elaboratore che opera sotto il controllo di un Programma: in maniera intuitiva è possibile affermare che in linea generale un Processo è un Programma in esecuzione. Di seguito si riporta un esempio di esecuzione sequenziale di due Processi che eseguono lo stesso Programma: il precedentemente descritto “*Bubble Sort*”.

```
$ java BubbleSort 1 2 3 6 5 2
Il vettore non ordinato e': [1, 2, 3, 6, 5, 2]
Il vettore ordinato e': [1, 2, 2, 3, 5, 6]
$ java BubbleSort 1 9 8 3 6 7
Il vettore non ordinato e': [1, 9, 8, 3, 6, 7]
Il vettore ordinato e': [1, 3, 6, 7, 8, 9]
```

Listing 1.2: Due Processi che eseguono il Programma implementante l'Algoritmo “*Bubble Sort*”.

1.2 Stati di un Processo

Un Processo può passare attraverso diversi Stati durante il suo ciclo di vita. Nel caso più generale è possibile individuarne essenzialmente tre:

1. **Esecuzione** (o *Running*).

Il Processo detiene il controllo della CPU dell'Elaboratore e sta eseguendo il proprio codice.

2. **Bloccato** (o *Blocked*).

Il Processo non detiene il controllo della CPU dell'Elaboratore e rimane in uno stato dormiente ove attende di essere pronto a richiederne il controllo. Un Processo è in stato *Blocked* tipicamente durante operazioni di I/O mentre è in attesa di dati provenienti da dispositivi meno veloci o dall'Utente.

3. **Pronto** (o *Ready*).

Anche in questo caso il Processo non detiene il controllo della CPU dell'Elaboratore, ma si trova in una coda di Processi che si dicono pronti a richiederlo. Un Processo è in stato *Ready* tipicamente al termine delle suddette operazioni di I/O mentre attende che il controllo della CPU passi dal Processo attualmente in stato *Running* a esso.

Le transizioni di Stato che possono avvenire dipendono dall'Algoritmo di *Scheduling* del Sistema Operativo, e sono indicate nello schema a seguire.

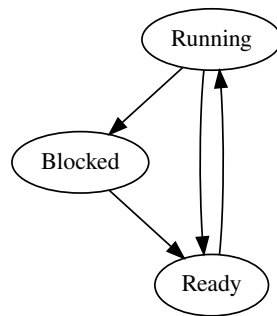


Figura 1.1: Grafo Diretto raffigurante le possibili Transizioni tra gli Stati di un Processo. Grafo Generato tramite l'ausilio dell'editor PlantText[2].

Tutte le transizioni di Stato, a meno di quella che porta dallo Stato “*Running*” allo Stato “*Ready*” sono possibili in ogni Algoritmo di Scheduling, mentre quest'ultima è implementabile se e solo se il suddetto Algoritmo supporta meccanismi di Prelazione.

La rappresentazione riportata è ovviamente un caso esemplificativo utile alla comprensione di alcune dinamiche rintracciabili nella sincronizzazione tra processi nel Linguaggio Java, ma si ricorda che il Grafo degli Stati e delle loro transizioni in un Sistema Operativo moderno risulta nettamente più complicato, si riporta a titolo di esempio quello di UNIX[3].

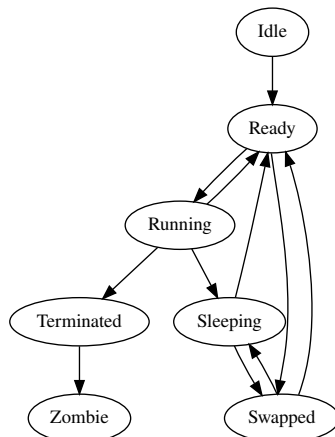


Figura 1.2: Grafo Diretto raffigurante le possibili Transizioni tra gli Stati di un Processo in UNIX. Grafo Generato tramite l'ausilio dell'editor PlantText[2].

1.3 Processi Sequenziali e Processi non Sequenziali

La sequenza di operazioni eseguite da un processo può essere rappresentata attraverso un Grafo Orientato che indichi la precedenza delle une sulle altre. In questa visualizzazione i nodi identificano il singolo evento da verificarsi, mentre gli archi l'ordinamento temporale tra i nodi[4].

1.3.1 Processi Sequenziali

Un Processo Sequenziale è tale da poter essere schematizzato tramite l'ausilio di un Grafo a Ordinamento Totale: una particolare tipologia di Grafo ove ogni nodo - e quindi ogni evento - fatta eccezione per il nodo d'inizio e il nodo di fine, possiede uno e un solo predecessore e uno e un solo successore.

Si riporta a titolo di esempio un Processo che richiede all'utente due numeri interi e ne restituisce la somma. Esso è rappresentabile come una sequenza ordinata di operazioni atomiche come esplicitato a seguire.

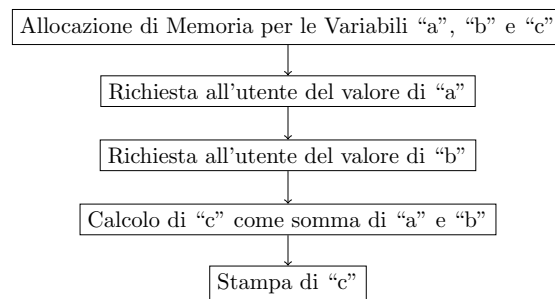


Figura 1.3: Grafo delle Precedenze di un Processo Sequenziale.

1.3.2 Processi non Sequenziali

Un Processo non Sequenziale può essere invece rappresentato tramite l'ausilio di un Grafo a Ordinamento Parziale: ogni nodo interno potrà quindi avere più predecessori e più successori. Questo è possibile in quanto alcune operazioni eseguite dal Processo sono indipendenti tra loro o non è interessante il loro ordine di terminazione per l'utente finale.

Per spiegare questo concetto si supponga di dover valutare l'espressione matematica:

$$(5 + 8) + (6 - 3) * (9 + 2)$$

Ovviamente è possibile eseguire sequenzialmente la valutazione. La natura del problema permette tuttavia di eseguire in ordine arbitrario dei sottoinsiemi di operazioni, i quali risultati si mostrano essere indipendenti da un punto di vista di utilizzo dei dati: è possibile in effetti delegare la valutazione di singoli blocchi a differenti agenti di calcolo.

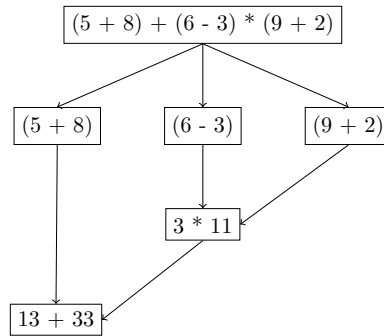


Figura 1.4: Grafo delle Precedenze di un Processo non Sequenziale.

1.4 Processi Interagenti

Dall'esecuzione non sequenziale è possibile ottenere situazioni ove due o più Processi debbano interagire tra loro per il completamento delle rispettive operazioni. Sono individuabili tre possibili tipi di interazione[5].

1.4.1 Interazione Indiretta (Competizione)

In questo caso i suddetti Processi competono per l'utilizzo di risorse comuni come variabili o dispositivi di Input/Output. Un esempio lampante potrebbe essere la condivisione di una variabile numerica per due Processi P1 e P2.

```
// Variabile Globale
int x = 10;
```

Esecuzione di P1:

```
...
x = x + 5;
...
```

Esecuzione di P2:

```
...
x = x + 10;
...
```

Figura 1.5: Esempio di Interazione Competitiva tra due Processi P1 e P2. Entrambi i Processi illustrati vanno ad operare sulla Variabile Globale “x”.

La modifica contemporanea della Variabile Globale “x” da parte di P1 e P2 potrebbe risultare problematica in quanto la lascerebbero in uno stato inconsistente.

Alla base di questa interazione si trova dunque il problema della Mutua Esclusione: una risorsa può essere utilizzata da uno e un solo Processo alla volta. Al fine di una corretta esecuzione bisognerà impossibilitare l'esecuzione contemporanea di Operazioni che facciano utilizzo di risorse comuni.

1.4.2 Interazione Diretta (Cooperazione)

La Cooperazione prevede invece lo scambio delle informazioni da un Processo a un altro. Si prenda in esame la Figura 1.4: il Processo che andrà a valutare l'espressione finale dovrà sicuramente

ottenere i risultati del Processo che ha calcolato la prima parentesi e di quello che ha calcolato la moltiplicazione immediatamente successiva.

Al fine di preservare la correttezza dell'Operazione si renderà necessario far iniziare le Operazioni del Processo finale successivamente al termine delle Operazioni degli altri due Processi.

1.4.3 Interazione Indesiderata (Interferenza)

Quest'ultima è un effetto indesiderato dato da errori di sincronizzazione tra i processi.

L'Interferenza viene risolta tramite l'utilizzo dei costrutti di sincronizzazione atti alla risoluzione dei problemi nati dalla Competizione e dalla Cooperazione citati in precedenza.

1.5 Sincronizzazione tra Processi

Alla luce di quanto esposto risulta importante esplicitare quali siano gli strumenti e le tecniche di sincronizzazione utilizzate per garantire la correttezza dei risultati di Processi Concorrenti. Prima di passare a una loro descrizione è comunque necessario introdurre il concetto di Sezione Critica.

1.5.1 Sezione Critica

La Sezione Critica viene definita come una serie di Operazioni nelle quali un Processo accede e/o modifica risorse comuni a più Processi.

Diverse Sezioni Critiche che accedano a gruppi differenti di Risorse possono essere scisse in altrettante categorie.

L'idea alla base dell'esistenza della Sezione Critica è quella di permettere a uno e un solo Processo alla volta di entrare in tale segmento di Codice, in maniera tale da garantire un accesso mutualmente esclusivo alle risorse comuni in essa manipolate.

1.5.2 Strumenti di Sincronizzazione

Gli Strumenti illustrati di seguito non rappresentano l'interezza delle metodologie di Sincronizzazione disponibili in letteratura, ma sono stati scelti in maniera tale da essere il più possibile utili al fine di introdurre i concetti alla base del *Multi-Threading* nel Linguaggio Java.

Lo scopo di tali Meccanismi sarà quello di permettere al più a un processo di accedere a ogni categoria di Sezione Critica. Per ottenere questo risultato, la Sezione Critica va incapsulata da un Prologo che la preceda e un Epilogo che la segua. In maniera intuitiva si può pensare al Prologo e all'Epilogo come l'operazione di acquisizione di un lucchetto per bloccare una risorsa per poi rilasciarlo al prossimo Processo che ne necessita rispettivamente.

A seconda del tipo di Interazione tra i Processi presi in esame è importante definire la corretta metodologia di Sincronizzazione: per Interazioni di tipo Competitivo si utilizzano tipicamente strumenti quali Semafori e Monitor, mentre per Interazioni di tipo Cooperativo si usufruisce della possibilità di scambio di Messaggi tra Processi. Si riportano a seguire i tre Meccanismi citati.

Semaforo

Il Semaforo[6], introdotto dall'informatico olandese Edsger Wybe Dijkstra, è un tipo di dato astratto (ADT) atto alla sincronizzazione che si compone di:

- Valore Intero $S_v \geq 0$;

- Coda di Descrittori Q_s .

E sul quale è possibile effettuare le operazioni:

- `wait(S)`;
- `signal(S)`.

La variabile S_v mantiene come informazione quanti processi possono accedere alla Sezione Critica protetta (se vale zero il processo si sospende sul Semaforo), mentre Q_s è una Coda di Descrittori dei Processi che non sono riusciti ad accedere alla Sezione Critica protetta a causa del Semaforo.

Le Operazioni `wait(S)` e `signal(S)` vanno invece rispettivamente a decrementare e aumentare il valore della variabile S_v del Semaforo.

L'utilizzo di un Semaforo per la protezione di una Sezione Critica avviene secondo il seguente schema:

```
Semaphore s = new Semaphore();
s.wait();
// Sezione Critica
s.signal();
```

Listing 1.3: Esempio di utilizzo di un Semaforo

Viene riportato a titolo di esempio un possibile pseudocodice per l'implementazione di un Semaforo.

Algoritmo 2: Pseudocodice di un Semaforo

```
1 Function Costruttore(int valoreIniziale):
2    $this.Q_s =$  Nuova Coda di Descrittori di Processo vuota;
   // Si richiede un valore iniziale da assegnare al Semaforo
3    $this.S_v =$  valoreIniziale;
4 Function wait(Semaphore S):
   // Verifica che il valore di  $S_v$  sia  $> 0$  e decrementalo, altrimenti inserisci il
   processo nella coda  $Q_s$ 
5   if  $S.S_v > 0$  then
6     |  $S.S_v \leftarrow (S.S_v - 1)$ ;
7   else
8     | Imposta lo stato del Processo su “Blocked” ed inserisci il suo descrittore in  $S.Q_s$ ;
9   end if
10 Function signal(Semaphore S):
   // Verifica che la coda  $Q_s$  non sia vuota e libera l'ultimo processo per poterne
   riprendere l'esecuzione, altrimenti incrementa il valore di  $S_v$ 
11 if  $\exists$  Processo nella Coda  $S.Q_s$  then
12   | Rimuovi il descrittore del Processo da  $S.Q_s$  ed imposta il suo stato su “Ready”;
13 else
14   |  $S.S_v \leftarrow (S.S_v + 1)$ ;
15 end if
```

Monitor

Il Monitor[7] è anch'esso un ADT che tiene conto dei Vincoli di Sincronizzazione: implementa infatti da sé meccanismi di Mutua Esclusione per cui al suo interno potrà esserci al più uno e un solo Processo attivo. Una peculiarità nell'utilizzo del Monitor rispetto a quello di un più semplice Semaforo è quella di poter nascondere lo stato interno delle risorse condivise tra i vari processi, lasciando loro visibili unicamente le operazioni effettuabili su di esse.

In maniera più precisa un Monitor “è un costrutto che associa un insieme di procedure ad una struttura dati comune a più Processi” [8].

Esso è composto dai seguenti elementi:

- Costruttore, che genera un’entità di tipo Monitor;
- Variabili Locali, le quali vanno a definire lo stato di un’istanza del tipo Monitor;
- Procedure per l’interfacciamento con le risorse condivise dai Processi.
- Variabili Condizione, per controllare che le condizioni di esecuzione del Processo all’interno del Monitor stesso siano rispettate.

Un possibile pseudocodice per un Monitor potrebbe essere simile a quanto segue:

Algoritmo 3: Pseudocodice di un Monitor

```
// Variabili di Condizione
1 Condition variabileCondizione1;
2 Condition variabileCondizione2;
3 ...;
4 Condition variabileCondizioneN;
  // Costruttore
5 Function Costruttore():
  | // Codice del Costruttore
  // Procedure
6 Procedure Procedura1(Parametro1, Parametro2, ..., ParametroJ):
  | // Codice della Procedura 1
7 Procedure Procedura2(Parametro1, Parametro2, ..., ParametroK):
  | // Codice della Procedura 2
8 ...;
9 Procedure ProceduraN(Parametro1, Parametro2, ..., ParametroL):
  | // Codice della Procedura N
```

Un Monitor dispone di due livelli di Controllo per l’esecuzione esclusiva di operazioni sulle Risorse condivise:

1. Primo Livello di Controllo:

Le procedure di un Monitor sono eseguite in maniera Mutualmente Esclusiva, per cui qualora nel Monitor fosse presente un Processo in esecuzione e un qualsiasi altro processo esterno volesse accedervi, quest’ultimo verrebbe posto in stato “*Blocked*” e si “addormenterebbe” all’esterno di esso.

2. Secondo Livello di Controllo:

È possibile per un Processo all’interno di un Monitor di “addormentarsi” su una Variabile di Condizione in quanto potrebbe non rispettare i requisiti imposti. In questo caso quest’ultimo passerà allo stato “*Blocked*” e posto in coda ad essa, così da lasciare spazio a un altro Processo dall’esterno per poter eseguire.

Le variabili di Condizione di un Monitor dispongono di due primitive **wait** e **signal** che, seppur molto simili a quelle di un Semaforo, godono di leggere differenze: in questo caso infatti la **wait** ha sempre un significato bloccante, mentre la **signal** non produce effetti qualora non ci siano processi in coda.

Scambio di Messaggi

Altro meccanismo di Sincronizzazione tra Processi Interagenti è lo scambio di Messaggi[9], utile in caso di interazioni di tipo Cooperativo. Per descriverne il funzionamento è importante citare le Primitive di Comunicazione **Send** e **Receive** ed il Canale di Comunicazione.

Vista la natura autoesplicativa delle Primitive, si pone enfasi sulla definizione del Canale di Comunicazione: esso deve andare a determinare quali siano le coppie di Processi comunicanti e come identificarle (e quindi utilizzare un'identificazione di tipo diretto o di tipo indiretto usufruendo della Struttura *Mailbox*), se fruire o meno della “*Bufferizzazione*” e la lunghezza dei messaggi. Si noti che ciascuna di queste decisioni debba - almeno in linea teorica - essere ortogonale alle altre due.

Le scelte implementative sopracitate vengono analizzate a seguire:

- **Tecnica di Identificazione dei Processi Comunicanti**

L'Identificazione dei Processi “*Sender*” e “*Receiver*” può avvenire sia direttamente che indirettamente.

Nel primo caso si va ad utilizzare l'identificativo dei processi come parametro delle primitive, come sotto riportato.

```
/*
 * R ed S sono rispettivamente gli Identificatori dei Processi "Sender" e "Receiver".
 */
send(R, message);
receive(S, message);
```

È anche possibile creare uno schema di tipo “Molti a Uno”, “Uno a Molti” o “Molti a Molti” tramite l'utilizzo di speciali Identificatori all'interno delle primitive **Send** e **Receive**.

```
// Molti a Uno
send(R, message); // Invia ad uno specifico Ricevitore
receive(ID, message); // Riceve da qualsiasi Mittente

// Uno a Molti
send(setOfReceivers, message); // Invia a piu' Ricevitori
receive(S, message); // Riceve dallo specifico Mittente "S"

// Molti a Molti
send(setOfReceivers, message); // Invia a piu' Ricevitori
receive(ID, message); // Riceve da qualsiasi Mittente
```

Per implementare un tipo di Identificazione Indiretta si va ad interporre un interlocutore terzo - la “*Mailbox*” - che si occupa di permettere ai Mittenti di inviare lei un messaggio, il quale verrà letto dai Destinatari a lei collegati.

- **Utilizzo della tecnica di “*Bufferizzazione*”**

L'utilizzo di tale funzionalità permette una comunicazione asincrona e quindi un maggiore parallelismo all'applicativo. Il “*Buffer*” può essere di dimensione limitata o infinita. È possibile l'utilizzo di Messaggi di “*Acknowledgement*” - o ACK - da parte del Processo “*Receiver*” per confermare la ricezione del Messaggio. La corretta sequenza di ricezione potrebbe non essere garantita in caso di *Routing* Dinamico dei Messaggi, per cui in questo caso si renderebbe necessario l'utilizzo di una numerazione per l'ordinamento.

- **Scelta della lunghezza dei Messaggi**

È infine possibile scegliere se implementare dei Messaggi a lunghezza fissa, rendendo l'implementazione semplice ma sprestando memoria; o utilizzare Messaggi di lunghezza variabile, che risolvono il problema dei primi al costo di una più complessa realizzazione. Nei Sistemi

Operativi moderni viene in linea generale adottato questo secondo approccio: ad esempio in UNIX vengono utilizzati messaggi di lunghezza variabile con dimensione minima di 1 Byte.

1.5.3 Modelli Logici per la Concorrenza

Nel tempo sono stati definiti due Modelli Logici di riferimento per la gestione concorrenziale dei Processi: il Modello ad Ambiente Globale ed il Modello ad Ambiente Locale.

Modello ad Ambiente Globale

In tale contesto un'applicazione viene descritta come un insieme di Processi e Risorse, ove queste ultime sono una qualsiasi entità fisica o logica di cui uno o più Processi dell'applicazione stessa necessitano per portare a termine la loro esecuzione.

Data la natura condivisiva di questo Ambiente sono possibili interazioni sia competitive che cooperative per l'utilizzo e lo scambio di risorse tra i Processi.

Modello ad Ambiente Locale

Definito successivamente, in questo Modello un'applicazione viene descritta come un insieme di Processi, ognuno dei quali va ad operare nel proprio ambiente utilizzando le proprie risorse, inaccessibili agli altri Processi della stessa applicazione.

La diversa concezione porta alla semplificazione delle interazioni tra i processi, rendendo possibili unicamente quelle di tipo cooperativo.

1.6 Processi Pesanti e Processi Leggeri

Un Sistema Operativo può supportare due diverse tipologie di Processi, le quali vengono di seguito descritte[10].

1.6.1 Processi Pesanti

I Processi Pesanti dispongono di un loro Program Counter, di un loro stato dei vari Registri della CPU, di un proprio *Stack*, del proprio Codice e dei propri Dati, per questo vengono identificati tramite la ennupla:

$$Processo_Pesante = \{Program\ Counter, Registri, Stack, Codice, Dati\}$$

Com'è facilmente intuibile Processi Pesanti distinti eseguono Codice distinto ed accedono a Dati distinti, non condividendo memoria ed ispirandosi quindi al Modello ad Ambiente Locale. La comunicazione tra più Processi pesanti avviene tramite l'utilizzo di tecniche quali lo scambio di Messaggi data la natura cooperativa delle loro interazioni e la condivisione di risorse è complessa, richiedendo una porzione di Memoria condivisa.

1.6.2 Processi Leggeri - “Thread”

I Processi Leggeri - o *Thread* - sono invece identificati dalla ennupla:

$$Thread = \{Program\ Counter, Registri, Stack\}$$

Più *Thread* correlati da un punto di vista logico condividono un'area di dati e codice tra loro formando un *Task* e ciascuno di essi rappresenta differenti contesti di esecuzione che risultano indipendenti all'interno dello stesso. Da ciò segue che i *Task* sono invece identificati da una ennupla del tipo:

$$Task = \{Thread_1, Thread_2, \dots, Thread_n, Codice, Dati\}$$

Alla luce di quanto illustrato è possibile immaginare un Processo Pesante come un *Task* composto da un solo *Thread*.

Si noti come sia comunque necessario, ai fini del *Context Switching*, mantenere un Descrittore di Processo (*Process Control Block* - *PCB*) per ogni Processo Leggero, rendendo più complesso il *PCB* del *Task* che va ad incorporare anche quelli dei suoi relativi *Thread*. L'implementazione di Processi Leggeri permette tuttavia operazioni di Cambio di Contesto all'interno dello stesso *Task* nettamente più veloci della controparte, in quanto i *PCB* dei singoli *Thread* risultano molto meno verbosi di quello di un singolo Processo Pesante non contenendo alcuna informazione riguardo Codice e Dati.

In termini implementativi, i *Thread* di uno stesso *Task* condividono lo spazio di indirizzamento, le variabili globali e la tabella dei File aperti proprie del *Task*, ispirandosi quindi al Modello ad Ambiente Globale. Questa somiglianza implica l'insorgenza di problematiche quali le cosiddette "*Race Conditions*" ed il "*Deadlock*" date da interazioni di tipo sia Competitivo che Cooperativo: analogamente a quanto anticipato in precedenza, andranno di conseguenza implementate misure atte alla corretta Sincronizzazione tra i vari Processi Leggeri del *Task*.

Modalità di Realizzazione

I *Thread* possono essere implementati su due distinti livelli:

1. Livello Kernel

Il Sistema Operativo gestisce autonomamente l'avvicinarsi dei vari Processi Leggeri all'interno dell'Elaboratore, mettendo inoltre a disposizione i vari strumenti di sincronizzazione precedentemente analizzati.

2. Livello Utente

In questo caso il Sistema Operativo vede unicamente l'intero *Task* come un comune Processo Pesante, quindi il Cambio di Contesto tra *Thread* di uno stesso *Task* avviene senza interrompere il Sistema Operativo. Questo vantaggio viene controbilanciato dalla necessità di bloccare l'intero *Task* alla chiamata di una *Routine* bloccante all'interno di un singolo *Thread*.

Il Sistema Operativo può supportare diversi Modelli Implementativi:

- **One-to-One**

Ogni *Thread* Utente viene mappato a un solo *Thread Kernel*.

- **Many-to-One**

Più *Thread* Utente vengono mappati a un solo *Thread Kernel*.

- **Many-to-Many**

Più *Thread* Utente vengono mappati a più *Thread Kernel*.

Capitolo 2

Thread in Java

Il seguente Capitolo tratterà l'implementazione di un Processo Leggero nel Linguaggio di Programmazione Java.

2.1 Creazione di un Processo Leggero

Ogni Processo Leggero in Java viene rappresentato da un Oggetto di Tipo **Thread**[11] o di un suo Sotto-Tipo: questa semantica permette di creare Classi che possano essere eseguite su *Thread* separati dal principale, permettendo quindi un migliore parallelismo nell'esecuzione delle loro operazioni.

Java mette a disposizione del Programmatore due diverse possibilità per la stesura di un Programma che utilizzi più Processi Leggeri: l'estensione della Classe **Thread** e l'implementazione dell'Interfaccia **Runnable**.

Prima di descrivere entrambe le opportunità è bene fornire informazioni sull'ereditarietà della Classe **Thread**: essa infatti estende la Classe **Object** e implementa l'interfaccia **Runnable** così come raffigurato nel Diagramma UML di seguito.

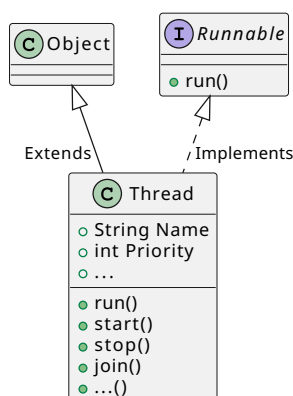


Figura 2.1: Ereditarietà della Classe **Thread** in Java. UML Generato tramite l'ausilio dell'editor PlantText[2].

Come affermato in precedenza, l'obiettivo ultimo di un Programma che utilizzi più Processi Leggeri è quello di avere un oggetto di tipo **Thread** (o di un suo Sotto-Tipo) per ognuno di essi, così da sfruttarne le Primitive.

Si illustrano ora le due diverse possibilità di stesura di un Programma Multi-Processo.

2.1.1 Estensione della Classe Thread

Un primo approccio alla Programmazione *Multi-Threaded* in Java può essere quello di Estendere la Classe `Thread`[11] con la propria.

L'unico requisito è quello di completare l'implementazione del Metodo `run()` della Super-Classe esplicitando le operazioni da eseguire una volta iniziata l'esecuzione del nuovo *Thread*.

Si riporta a seguire un esempio didattico per l'utilizzo dove il Thread principale andrà a creare un numero prestabilito di Processi Leggeri, i quali dovranno stampare sullo Standard Output un messaggio con l'identificativo loro assegnato in fase di inizializzazione per poi terminare l'esecuzione. Nel *Main* verrà creato un oggetto di tipo `ClassExtendThread` per ogni Processo Leggero, per poi utilizzarne la primitiva `start()` ereditata da `Thread`.

```
1 public class ExtendThread {
2     // Numero di processi Leggeri da generare
3     private static final int NUM_OF_THREADS = 5;
4     // Costruttore
5     public static void main(String[] args) {
6         System.out.println("Sono il Main e sto per creare i Thread.");
7         // Creo NUM_OF_THREADS Thread e li eseguo
8         for(int i=0; i<NUM_OF_THREADS; i++) {
9             ExtendThreadThread ett = new ExtendThreadThread(i);
10            ett.start();
11        }
12        System.out.println("Sono il Main ed ho terminato l'esecuzione.");
13    }
14 }
15
16 class ExtendThreadThread extends Thread {
17     // Identificatore del Thread
18     private int threadNumber;
19     public ExtendThreadThread(int tNum) {
20         this.threadNumber = tNum;
21     }
22     // Implementazione del Metodo run()
23     @Override
24     public void run() {
25         System.out.println("Sono il Thread numero " + this.threadNumber + ".");
26     }
27 }
```

Listing 2.1: Esempio di Classe che estende la Classe `Thread` per essere eseguita in un Processo Leggero separato.

2.1.2 Implementazione dell'Interfaccia Runnable

Alternativa alla modalità precedente è quella di implementare l'Interfaccia `Runnable`[12].

Tale cambiamento non modificherà in maniera radicale il codice, ma necessiterà di un differente ragionamento: ora infatti andrà creato un oggetto di tipo *Thread* a partire da un oggetto della Classe implementante `Runnable`, per poi operare direttamente sull'oggetto di tipo *Thread*.

Si riporta a seguire una reimplementazione dell'esempio precedente seguendo questa nuova logica.


```

1 class ImplementRunnableRunnable implements Runnable {
2     ...
3 }

```

Listing 2.2: Modifica effettuata al precedente esempio per adattare il codice al nuovo approccio. Com'è possibile notare dal Codice sopra le modifiche all'interno della Classe che implementi l'Interfaccia `Runnable` saranno minime: i requisiti sono infatti esattamente gli stessi. Il vero cambiamento si avrà nella classe principale che dovrà gestire come segue la creazione dei nuovi Processi Leggeri.

```

1 ...
2 for(int i=0; i<NUM_OF_THREADS; i++) {
3     // Creo un oggetto di tipo ImplementRunnableRunnable che estenda Runnable
4     ImplementRunnableRunnable irr = new ImplementRunnableRunnable(i);
5     // Creo un Thread a partire da esso
6     Thread t = new Thread(irr);
7     // Avvio il Thread
8     t.start();
9 }
10 ...

```

Listing 2.3: Modifiche effettuate all'interno del *Main* per l'utilizzo della Classe precedentemente illustrata.

2.1.3 Considerazioni Pratiche ed Esecuzione

Le due implementazioni, seppur molto simili visivamente, risultano differenti da un punto di vista logico per le motivazioni indicate poc'anzi. Per ragioni pratiche legate al fatto che in Java non risulta possibile estendere più di una Classe alla volta ma è possibile implementare più Interfacce contemporaneamente, si preferisce generalmente procedere con il secondo approccio.

L'esecuzione dei due Programmi così come sono stati stesi risulterà nel medesimo risultato: una stampa in ordine randomico da parte di ciascuno dei Processi Leggeri invocati.

```

$ java MainImplementRunnable
Sono il Main e sto per creare i Thread.
Sono il Main ed ho terminato l'esecuzione.
Sono il Thread numero 2.
Sono il Thread numero 3.
Sono il Thread numero 0.
Sono il Thread numero 4.
Sono il Thread numero 1.

```

Listing 2.4: Esempio di esecuzione dei Programmi sopra riportati.

Si noti come l'esecuzione del *Thread* principale termini prima di quella degli altri Processi Leggeri da lui generati. Questa circostanza tuttavia non limita in alcun modo questi ultimi, che continueranno la loro esecuzione fino alla rispettiva terminazione.

2.2 Primitive per la Gestione dell'Esecuzione

La classe `Thread` mette a disposizione Metodi per la gestione dell'Esecuzione dei singoli Processi Leggeri[13]. Ciò risulta utile nel caso in cui si voglia influenzare il loro ordine di esecuzione o ancora la loro possibilità di eseguire.

- **Il metodo `start()`**

Il metodo `start()` permette di inizializzare l'esecuzione del Processo Leggero invocando il metodo `run()` della Classe.

- **Il metodo `stop()`**

Il metodo `stop()` permette di interrompere invece l'esecuzione del Processo Leggero sollevando un'Eccezione di tipo `ThreadDeath`.

- **Il metodo `suspend()`**

Il metodo `suspend()` permette di sospendere momentaneamente l'esecuzione di un *Thread* fin tanto che su di lui non venga chiamato il metodo `resume()`, portandolo dallo stato *Running* allo stato *Blocked*.

- **Il metodo `resume()`**

Il metodo `resume()` permette di riprendere l'esecuzione di un *Thread* bloccato dal metodo `suspend()`, portandolo dallo stato *Blocked* allo stato *Ready*.

- **Il metodo `sleep(int millis)`**

Il metodo `sleep()` permette di portare il Processo Leggero nello stato *Blocked* per un determinato numero di millisecondi senza utilizzare cicli di Clock della CPU. Tale metodo solleva un'Eccezione di tipo `InterruptedException` nel caso in cui a tale Processo Leggero venisse chiesto di interrompersi mentre è già in stato *Blocked*, perciò il metodo va incapsulato in un costrutto di tipo *Try-Catch*.

- **Il metodo `destroy()`**

Il metodo `destroy()` permette di eliminare il *Thread* senza effettuare alcuna pulizia, mantenendo quindi i vari *Lock* da esso utilizzati e facilitando l'insorgere di una situazione di Blocco Critico in quanto nessun altro Processo potrà più accedere a tali risorse.

- **Il metodo `yield()`**

Il metodo `yield()` permette al *Thread* di lasciare volontariamente la CPU ad un altro processo, implicando un successivo *Re-Scheduling* dei Processi da eseguire.

- **Il metodo `join()`**

Il metodo `join()` consente al Processo Padre di attendere la terminazione del Processo Figlio prima di continuare con la propria esecuzione, garantendo un semplice meccanismo di sincronizzazione tra i due.

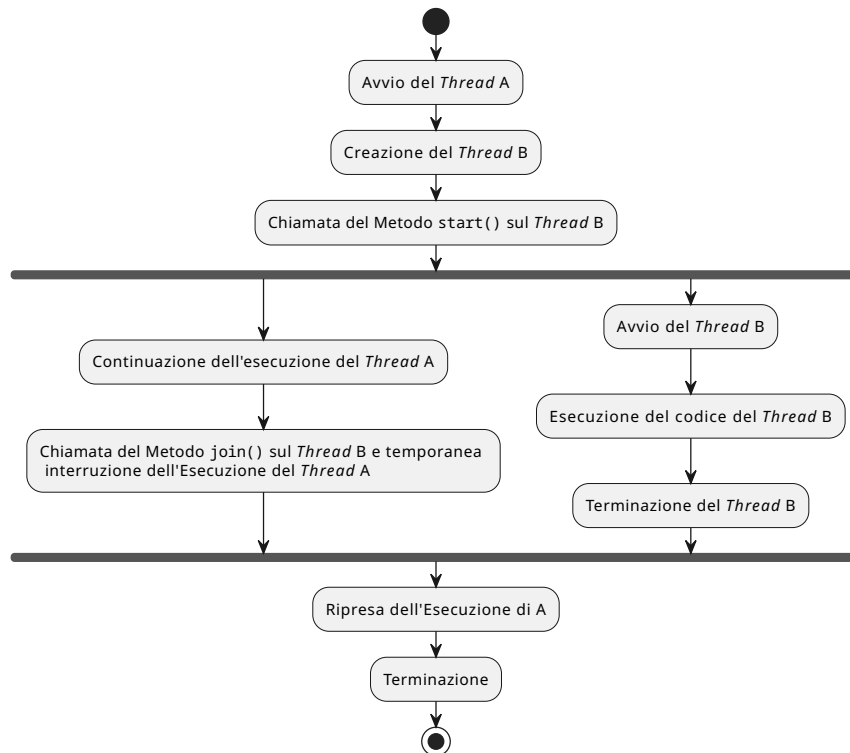


Figura 2.2: Esecuzione di un Processo Padre ed un Processo Figlio nel caso di utilizzo del Metodo `join()`. Grafo Generato tramite l'ausilio dell'editor PlantText[2].

2.2.1 Considerazioni

Come discusso in precedenza, l'arbitraria interruzione dell'esecuzione di un Processo potrebbe far incorrere in situazioni indesiderate: le risorse da lui utilizzate potrebbero rimanere infatti in uno stato inconsistente o indefinitamente bloccate se tale Processo aveva acquisito un *Lock* per l'accesso esclusivo a tale risorsa facilitando l'insorgere di situazioni di Blocco Critico, infine la possibilità di bloccare per un tempo arbitrario l'esecuzione di un *Thread* potrebbe portare alla *Starvation* di questo.

Per questi motivi i Metodi `stop()`, `suspend()`, `resume()` e `destroy()` sono stati deprecati a partire da Java 1.2 nel 1998 e se ne scoraggia fortemente l'utilizzo.

Alle primitive sopracitate si preferisce usufruire della capacità di segnalazione Inter-Processo comunicando la possibilità di un *Thread* di sospendere o terminare la propria esecuzione, in maniera tale da permettergli di eseguire la propria Sezione Critica e lasciare il Sistema in uno stato consistente. Un esempio di Metodo che permette al Processo Leggero di lasciare volontariamente la CPU è `yield()`. La natura delle moderne versioni della *Java Virtual Machine* implica poi l'utilizzo dello *Scheduler* del Sistema Operativo, il quale dovrà scegliere il prossimo Processo cui lasciare il controllo della CPU. Notando che tutti i moderni Algoritmi di *Scheduling* supportano l'utilizzo di un valore di Priorità per la scelta del Processo dalla Coda dei Processi Pronti, anche Java mette a disposizione un valore di Priorità per i propri Processi Leggeri: esso varia tra il valore minimo "MIN_PRIORITY" (0) ed il valore massimo "MAX_PRIORITY" (10) e viene impostato in maniera automatica - al netto di ulteriori istruzioni - su "NORM_PRIORITY" (5), risultando visualizzabile e personalizzabile rispettivamente tramite le Primitive `getPriority()` e `setPriority()`. Tra le altre primitive utilizzate per una migliore sincronizzazione tra i processi risulta indubbiamente pre-

sente il Metodo `join()` che permette al Processo Padre di attendere la terminazione del Processo Figlio prima di continuare con la propria Esecuzione.

2.2.2 Esempio di Controllo dell'Esecuzione tramite `join()` e `yield()`

Si riporta a seguire il Codice di un semplice Programma generante due *Thread* che incrementano un contatore correlato di un esempio di esecuzione.

```
1 public class ThreadExecutionControl {
2     public static void main(String[] args) {
3         // Creo un'istanza della Classe di Supporto con il Lock
4         ThreadExecutionControlCounter tecc = new ThreadExecutionControlCounter();
5         // Creo due Thread
6         Thread t1 = new ThreadExecutionControlThread(1, tecc);
7         Thread t2 = new ThreadExecutionControlThread(2, tecc);
8         // Avvio i due Thread
9         t1.start();
10        t2.start();
11        // Attendo i due Thread e stampo il risultato
12        try {
13            t1.join();
14            t2.join();
15            System.out.println("Sono il Main, il valore finale del contatore e' " + tecc.getCounter()
16                               ↵ );
17        } catch (InterruptedException ie) {
18            System.out.println("I Thread sono stati interrotti inaspettatamente");
19            ie.printStackTrace();
20        }
21    }
22
23    class ThreadExecutionControlCounter {
24        // Inizializzo una variabile contatore
25        private int counter = 0;
26        // Incremento il contatore
27        protected void increaseAndPrintCounter(int threadNum) {
28            counter++;
29            try {
30                Thread.sleep(100);
31            } catch (InterruptedException ie) {
32                System.out.println("Il Thread " + threadNum + " e' stato interrotto inaspettatamente");
33                ie.printStackTrace();
34            }
35            System.out.println("Il contatore vale " + this.counter + " ed e' stato aggiornato dal Thread
36                               ↵ " + threadNum);
37        }
38        // Getter del contatore
39        protected int getCounter() {
40            return this.counter;
41        }
42    }
43
44    class ThreadExecutionControlThread extends Thread {
45        // Identificatore del Thread
46        int threadNum;
47        // Oggetto della Classe di supporto
```

```

47     ThreadExecutionControlCounter tecc;
48     // Costruttore
49     public ThreadExecutionControlThread(int threadNum, ThreadExecutionControlCounter tecc) {
50         this.threadNum = threadNum;
51         this.tecc = tecc;
52         System.out.println("Thread " + this.threadNum + " avviato");
53     }
54     // Implementazione del Metodo run
55     @Override
56     public void run() {
57         for(int i=0; i<5; i++) {
58             // Incremento il contatore
59             this.tecc.increaseAndPrintCounter(threadNum);
60             // Rilascio volontariamente la CPU
61             Thread.yield();
62         }
63     }
64 }

```

Listing 2.5: Codice Java del Programma sopra descritto.

```

$ java ThreadExecutionControl
Thread numero 1 avviato
Thread numero 2 avviato
Il contatore vale 2 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 1 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 3 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 3 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 5 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 4 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 6 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 6 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 7 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 7 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Sono il Main, il valore finale del contatore e' 7

```

Listing 2.6: Esecuzione del Programma.

Si noti che nell'esecuzione il risultato finale della variabile contatore non è quello desiderato, e che durante l'esecuzione vengono ripetuti alcuni valori del contatore. Queste inconsistenze sono assolutamente previste date le considerazioni sulla concorrenza nell'accesso alle risorse condivise effettuate in precedenza, e per questo vengono introdotti meccanismi di Sincronizzazione tra Processi.

Capitolo 3

Sincronizzazione tra Processi

Nel Capitolo che segue verranno discusse alcune delle tecniche di Sincronizzazione tra *Thread* messe a disposizione dal Linguaggio di Programmazione Java.

3.1 Il Costrutto `synchronized`

Il Costrutto `synchronized` permette di implementare, come il nome suggerisce, una sincronizzazione nell'esecuzione di Metodi o comunque di blocchi di codice da parte di due o più Processi Leggeri[14]. Essi si basano sull'utilizzo di Oggetti che svolgeranno la funzione di Monitor, garantendo ad un solo Processo alla volta di eseguire le parti di codice protette da un determinato oggetto.

È possibile utilizzare la parola chiave `synchronized` sia nella dichiarazione di un Metodo che nella protezione di uno specifico blocco di codice, sono riportati a seguire esempi implementativi.

```
public synchronized void methodName() {  
    // Metodo Protetto  
}
```

(a) Esempio di dichiarazione di un Metodo *Synchronized*.

```
synchronized(Object) {  
    // Blocco di Codice Protetto  
}
```

(b) Esempio di dichiarazione di un Blocco di Codice *Synchronized*.

Figura 3.1: Esempio di utilizzo del Costrutto *Synchronized*.

3.1.1 Metodi `synchronized`

Il Monitor dei Metodi di tipo `synchronized` è implicito, e può essere una tra le seguenti due alternative:

- L'Oggetto `this` (l'Istanza della Classe) nel caso di Metodi d'Istanza;
- La Classe stessa nel caso di Metodi Statici.

Questo vuol dire che più Metodi all'interno di una classe potrebbero essere gestiti tramite lo stesso Monitor, garantendovi un accesso mutualmente esclusivo.

3.1.2 Blocchi synchronized

Nei Blocchi **synchronized**, per natura di dichiarazione, la Variabile utilizzata come Monitor non è implicita. In questo caso è possibile quindi definire diverse “Classi di Mutua Esclusione”. Grazie a questa flessibilità è anche possibile condividere l’oggetto Monitor tra più Istanze della stessa Classe o anche tra più Classi.

3.1.3 Primitive di synchronized

È possibile permettere ai vari *Thread* di “addormentarsi” e “risvegliarsi” all’interno di un Blocco **synchronized** per garantire la corretta esecuzione del Programma. Java mette a disposizione tre primitive.

- **Il metodo wait()**

Permette al *Thread* chiamante di interrompere la propria esecuzione e rimanere in stato *Blocked* all’interno del Monitor, consentendo ad un altro Processo Leggero di accedere al Codice Protetto.

- **Il metodo notify()**

Permette al *Thread* chiamante di risvegliare uno dei *Thread* in attesa di eseguire il Codice Protetto dal Monitor. Viene utilizzato generalmente all’uscita dalla sezione di Codice Protetto.

- **Il metodo notifyAll()**

Permette al *Thread* chiamante di risvegliare tutti i *Thread* in attesa di eseguire il Codice Protetto dal Monitor. Anch’esso viene utilizzato generalmente all’uscita dalla sezione di Codice Protetto.

Un esempio di utilizzo di queste primitive è rintracciabile nella sezione A.3.

3.1.4 Rientranza del Costrutto synchronized

Il Costrutto **synchronized** si dice Rientrante in quanto qualora un Thread eseguente un blocco di codice sincronizzato volesse eseguirne un altro controllato tramite lo stesso Monitor, gli verrà concessa tale opportunità.

3.1.5 Esempio di Sincronizzazione tra due Thread tramite il Costrutto synchronized Rientrante

Si riporta a seguire una reimplementazione del precedente Programma e della sua relativa esecuzione al fine di illustrare le proprietà di Sincronizzazione e di Rientranza del Costrutto descritto. In quanto la classe contenente il metodo **main()** e quella per la generazione dei **Thread** sono analoghe alle precedenti e non hanno subito alcuna modifica, si riporta solo la classe rappresentante l’oggetto contatore.

```
1 class ThreadSynchronizedCounter {
2     // Inizializzo una variabile contatore
3     private int counter = 0;
4     // Il metodo verra' raggiunto tramite l'altro esposto
5     private synchronized void increaseCounter() {
6         counter++;
7     }
8     // Metodo esposto ai Thread
```

```

9      protected synchronized void increaseAndPrintCounter(int threadNum) {
10          this.increaseCounter();
11          System.out.println("Il contatore vale " + this.counter + " ed e' stato aggiornato dal Thread
           ↳ " + threadNum);
12      }
13      // Getter del contatore
14      protected int getCounter() {
15          return this.counter;
16      }
17  }

```

Listing 3.1: Programma che sfrutti le proprietà di Sincronizzazione e di Rientranza del Costrutto `synchronized`.

```

$ java ThreadSynchronized
Thread 1 avviato
Thread 2 avviato
Il contatore vale 1 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 2 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 3 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 4 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 5 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 6 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 7 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 8 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 9 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 10 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Sono il Main, il valore finale del contatore e' 10

```

Listing 3.2: Esecuzione del Programma.

3.1.6 Considerazioni

A fronte di una semplice implementazione, l'utilizzo del Costrutto `synchronized` riporta svantaggio ben visibile nell'esempio illustrato poc'anzi: non c'è garanzia sulla sequenza di esecuzione dei vari *Thread*. È dunque possibile incorrere in fenomeni di *Starvation*, il Costrutto infatti non è Equo. Una cattiva implementazione può risultare in una situazione di *Deadlock*, ma in questo caso si parla di errori logici del Programmatore e non di inadeguatezza del Costrutto.

3.2 L'Interfaccia Lock

Le diverse implementazioni di Lock forniscono un'alternativa per la gestione delle Sezioni Critiche[15].

Il concetto alla base è analogo a quello dell'alternativa precedente: quando un *Thread* ha acquisito un *Lock*, nessun altro può eseguire operazioni protette da questo fin tanto che esso non viene rilasciato. Un tipico schema di utilizzo viene riportato a seguire.

```

Lock lck = new ...;
// Acquisizione del Lock
lck.lock();
try {
    // Sezione Critica
    ...
}

```



```

    // Fine Sezione Critica
} catch(Exception e) {
    // Gestione delle (eventuali) Eccezioni sollevate
    e.printStackTrace();
} finally {
    // Rilascio del Lock
    lck.unlock();
}

```

Listing 3.3: Esempio di utilizzo di un *Lock*.

Vista la criticità del *Lock* è buona norma operare su di esso all'interno di un Blocco *Try-Finally* o *Try-Catch-Finally* in maniera tale da rilasciarlo anche nel caso di Eccezioni e permettere la normale esecuzione di altri *Thread*.

3.2.1 Categorie di Lock

Essendo *Lock* solamente un'interfaccia, ne sono disponibili diverse tipologie che implementino la stessa funzionalità estendendola poi in maniera differente. A seguire le due categorie più utilizzate.

ReentrantLock

Il *Lock* Rientrante è posseduto dall'ultimo Processo Leggero che è riuscito a bloccarlo e non lo ha ancora rilasciato. È possibile per un *Thread* acquisire lo stesso *Lock* più volte, rilasciandolo poi un numero di volte pari a quello per cui è stato acquisito al fine di renderlo disponibile ad altri Processi Leggeri[16].

ReentrantReadWriteLock

Alternativa particolarmente utile nel caso di consumazione di risorse in modalità distinte di Lettura o Scrittura che implementa una semantica simile al **ReentrantLock** illustrato poc'anzi. Permette di definire un "Sotto-*Lock*" di Lettura ed un altro di Scrittura[17]. È presente in sezione A.1 un esempio di utilizzo di tale tipologia di *Lock*.

3.2.2 Equità di Lock

A differenza della controparte è possibile imporre al *Lock* di essere equo e permettergli quindi di essere acquisito dai *Thread* nell'ordine di arrivo, priorizzando quindi quelli che stanno attendendo la sua acquisizione da più tempo ed evitando l'insorgere di problematiche relative alla *Starvation* di un *Thread*.

Per imporre questa specifica è unicamente necessario utilizzare il corretto costruttore del *Lock* desiderato, passando come parametro un Booleano impostato su **true** come segue.

```

// Lock non equi
Lock unfairLock1 = new ReentrantLock();
Lock unfairLock2 = new ReentrantLock(false);
// Lock equo
Lock fairLock = new ReentrantLock(true);

```

Listing 3.4: Esempi di inizializzazione di *Lock* sia equi che non.

3.2.3 Primitive di Lock

L'interfaccia mette a disposizione due Metodi al di fuori dei già discussi `lock()` ed `unlock()`:

- **Il metodo `lockInterruptibly()`**

Questo Metodo non permetterà di acquisire il *Lock* qualora il *Thread* sia stato interrotto sollevando un'Eccezione di tipo `InterruptedException`.

- **Il metodo `tryLock()`**

Questo Metodo acquisisce il *Lock* solamente se disponibile al momento dell'invocazione, altrimenti ritorna valore un Booleano `false` e permette al *Thread* di continuare normalmente con la sua esecuzione, non è quindi bloccante a differenza del normale `lock()`.

Ne esiste una variante in cui viene passato come parametro un valore numerico rappresentante il tempo di tolleranza ed un altro parametro che indica l'unità di misura del tempo indicato precedentemente: il *Thread* proverà ad acquisire il *Lock* per il tempo specificato verificando che il Processo Leggero che lo possiede non sia stato interrotto prima di ritornare e continuare con il suo flusso di Esecuzione.

3.2.4 Variabili Condizione

Le Variabili di Condizione[18] vanno a sostituire l'Oggetto Monitor e le sue primitive (`wait()`, `notify()` e `notifyAll()`) dando l'impressione di avere a disposizione più insiemi di condizioni per la sincronizzazione e vengono utilizzate in congiunzione con le varie implementazioni di *Lock*. Esse permettono quindi di sospendere e riprendere l'esecuzione di un Processo Leggero sotto determinate ipotesi all'interno di una Sezione Critica descritta dal *Lock* collegato.

Inizializzazione di una Variabile di Condizione

Il legame intrinseco con il *Lock* associato di una Variabile Condizione implica che la sua dichiarazione avverrà per mezzo di quest'ultimo. Se ne riporta a seguire un esempio.

```
Lock lck = new ReentrantLock();
Condition cond = lck.newCondition();
```

Listing 3.5: Dichiarazione di una Variabile Condizione `cond` legata al Lucchetto `lck`.

Primitive delle Variabili Condizione

Analogamente a quanto trovato nella descrizione del Costrutto `synchronized`, le Variabili Condizione dispongono di primitive per la sospensione e la ripresa dell'esecuzione di un *Thread*. Esse sono rispettivamente `await()` e `signal()` (quest'ultimo disponibile anche nella sua variante `signalAll()`). Ancora una volta per la Primitiva `await()` è disponibile una variante che accetta come parametro un tempo massimo di attesa prima della ripresa del Flusso di Esecuzione del *Thread*, nonché una diversa Primitiva - `awaitUninterruptibly()` - che sospende l'esecuzione del Processo fino alla segnalazione senza però interromperlo.

L'utilizzo delle Variabili Condizione legate al *Lock* è illustrato nella sezione A.4

3.2.5 Esempio di Sincronizzazione tra due *Thread* tramite l'Interfaccia Lock

Viene reimplementato l'esempio visto per il Costrutto `synchronized` tramite l'utilizzo dei `Lock`. Anche in questo caso si riporta solamente la classe rappresentante il Contatore in quanto il resto del codice è rimasto invariato.

```
1 class ThreadLockCounter {
2     // Inizializzo una variabile contatore
3     private int counter = 0;
4     // Lock equo
5     Lock fairLock = new ReentrantLock(true);
6     // Metodo esposto ai Thread
7     protected void increaseAndPrintCounter(int threadNum) {
8         fairLock.lock();
9         try {
10             counter++;
11             Thread.sleep(1000);
12         } catch (InterruptedException ie) {
13             System.out.println("Il Thread " + threadNum + " e' stato interrotto inaspettatamente");
14             ie.printStackTrace();
15         } finally {
16             fairLock.unlock();
17         }
18         System.out.println("Il contatore vale " + this.counter + " ed e' stato aggiornato dal Thread
19             ↳ " + threadNum);
20     }
21     // Getter del contatore
22     protected int getCounter() {
23         return this.counter;
24     }
25 }
```

Listing 3.6: Codice per la sincronizzazione tramite l'utilizzo di `Lock`.

```
$ java ThreadLock
Thread 1 avviato
Thread 2 avviato
Il contatore vale 1 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 2 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 3 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 4 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 5 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 6 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 7 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 8 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 9 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 10 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Sono il Main, il valore finale del contatore e' 10
```

Listing 3.7: Esecuzione del Programma mostrato.

3.2.6 Considerazioni

L'Interfaccia `Lock` permette un controllo decisamente più granulare rispetto al Costrutto `synchronized` per la gestione della sincronizzazione tra due o più processi leggeri potenzialmente anche migliorando le prestazioni in fase di esecuzione se le Categorie di Sezioni Critiche vengono ben gestite, ma aumenta la possibilità di cadere in errori logici nella stesura del Codice.

3.3 La Classe Semaphore

Java dispone di una Classe rappresentante un Semaforo Generalizzato[19]: essa permette di limitare il numero di Processi Leggeri che possono accedere contemporaneamente ad una determinata risorsa.

3.3.1 Equità di Semaphore

La dichiarazione di un Semaforo può passare attraverso due diversi costruttori: uno che indichi unicamente il numero di Processi che possono richiedere di entrare contemporaneamente nella Sezione Critica da esso protetta, ed un altro che oltre a questo valore accetta anche una Variabile Booleana che ne indichi l'Equità, permettendo quindi anche in questo caso di garantire al Processo da più tempo in attesa sul Semaforo di ottenere il permesso di eseguire prima degli altri. Si riporta a seguire un esempio di dichiarazione di varie tipologie di Semafori.

```
// Variabile di Supporto per il numero di massimi permessi disponibili
int maxPermits = ...;
// Semafori Mutualmente Esclusivi (non Equi)
Semaphore nonFairMutex1 = new Semaphore(1);
Semaphore nonFairMutex2 = new Semaphore(1, false);
// Semafori Generalizzati (non Equi)
Semaphore nonFairGeneralized1 = new Semaphore(maxPermits);
Semaphore nonFairGeneralized2 = new Semaphore(maxPermits, false);
// Semaforo Mutualmente Esclusivo (Equo)
Semaphore fairMutex = new Semaphore(1, true);
// Semaforo Generalizzato (Equo)
Semaphore fairGeneralized = new Semaphore(maxPermits, true);
```

Listing 3.8: Esempi di dichiarazione dei diversi tipi di Semaforo in Java.

3.3.2 Primitive di Semaphore

Nuovamente la Classe dispone di diverse primitive per la gestione dell'esecuzione della Sezione Critica da parte dei vari *Thread*. Si riportano a seguire le più utilizzate:

- **Il metodo `acquire()`**

Permette di acquisire uno (o `numberOfPermits` nella sua variante `acquire(int numberOfPermits)`) permessi per l'accesso alla Sezione Critica.

- **Il metodo `acquireUninterruptibly()`**

Anch'esso permette al *Thread* di acquisire uno o `numberOfPermits` nella variante `acquireUninterruptibly(int numberOfPermits)` permessi per l'accesso alla Sezione Critica, passando allo stato *Blocked* fin tanto che un Processo non chiami sullo stesso Semaforo la primitiva `release()` nel caso in cui non siano disponibili i permessi necessari.

- **Il metodo tryAcquire()**

Utile nel tentare l'acquisizione di uno o più permessi nella sua variante `tryAcquire(int numberOfPermits)` in maniera non bloccante: il *Thread* tenterà di acquisire il permesso, e se questo non è disponibile esso proseguirà con la propria esecuzione. Ne esiste una variante temporizzata (`tryAcquire(int numberOfPermits, long time, TimeUnit unit)`) che permette di provare ad acquisire il permesso per un lasso di tempo pari a quello specificato.

- **Il metodo release()**

Il metodo consente di rilasciare uno o `numberOfPermits` nella sua variante `release(int numberOfPermits)` permessi, consentendo al prossimo Processo Leggero di acquisirli.

- **Il metodo reducePermits(int numberOfPermitsToRemove)**

È anche possibile ridurre il numero di permessi allocabili dal Semaforo utilizzando questa primitiva, in maniera tale da ridurre gli accessi concorrenti possibili alla Sezione Critica da esso protetta.

- **Il metodo availablePermits()**

Ritorna il numero di Permessi ancora disponibili e non utilizzati da alcun *Thread* all'interno della Sezione Critica protetta dal Semaforo.

3.3.3 Esempio di Sincronizzazione tra due *Thread* tramite Semaphore

Viene riproposta una reimplementazione dell'esempio precedente e nuovamente si riporta solamente il codice del Contatore in quanto non sono state apportate ulteriori modifiche.

```
1 class ThreadSemaphoreCounter {
2     // Inizializzo una variabile contatore
3     private int counter = 0;
4     // Semaforo Mutualmente esclusivo Equo
5     Semaphore fairMutex = new Semaphore(1, true);
6     // Metodo esposto ai Thread
7     protected void increaseAndPrintCounter(int threadNum) {
8         try {
9             fairMutex.acquire();
10            counter++;
11        } catch (InterruptedException ie) {
12            System.out.println("Il Thread e' stato interrotto durante l'acquisizione del Lock");
13            ie.printStackTrace();
14        } finally {
15            fairMutex.release();
16        }
17        System.out.println("Il contatore vale " + this.counter + " ed e' stato aggiornato dal Thread
18            ↳ " + threadNum);
19    }
20    // Getter del contatore
21    protected int getCounter() {
22        return this.counter;
23    }
24 }
```

Listing 3.9: Esempio di Sincronizzazione tra due *Thread* tramite l'utilizzo di Semaphore.

```
$ java ThreadSemaphore
Thread 1 avviato
Thread 2 avviato
```

```
Il contatore vale 1 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 2 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 3 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 4 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 5 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 6 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 7 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 8 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Il contatore vale 9 ed e' stato aggiornato dal Thread 2
Il contatore vale 10 ed e' stato aggiornato dal Thread 1
Sono il Main, il valore finale del contatore e' 10
```

Listing 3.10: Esempio di esecuzione del programma.

3.3.4 Considerazioni

L'utilizzo dei Semafori, in particolare nel caso di Semafori Generalizzati, in un Programma permette di aumentare il parallelismo di un'applicazione in cui le risorse condivise possono essere molteplici di simile natura, come ad esempio nel problema dei Produttori e dei Consumatori. A tale vantaggio bisogna tuttavia affiancare, come fatto in precedenza per l'utilizzo dell'Interfaccia `Lock`, una maggiore complessità nell'utilizzo rispetto al Costrutto `synchronized` che rende il Semaforo più pronò a errori logici.

3.4 *Keyword* volatile

La *Keyword* `volatile` permette di mantenere solamente una copia della variabile alla quale viene applicata in Memoria Centrale. Questo vuol dire che qualora un Processo eseguente su una CPU voglia utilizzare tale variabile, non potrà effettuarne una copia nella Memoria Cache del Processore, ma dovrà limitarsi ad utilizzare quella in Memoria Primaria. Questo aiuta nella consistenza dei dati in un contesto Multi-Processo, al costo tuttavia di prestazioni inferiori determinate dalla relativa lentezza della Memoria RAM rispetto alla Memoria Cache di una CPU.

3.5 Classi Atomiche

Il Linguaggio di Programmazione Java mette a disposizione il package `java.util.concurrent.atomic`, al cui interno sono rintracciabili classi che reimplementano alcuni tipi di variabili come `Integer` e `Boolean` o nuove operazioni come un accumulatore o un *Adder*, il tutto in maniera che queste siano *Thread-Safe* anche senza l'utilizzo da parte del Programmatore di costrutti di Sincronizzazione. Rappresentano una maniera alternativa all'utilizzare costrutti quali `synchronized`, `Lock` o Semafori nel lavorare su di una singola variabile, mantenendone intatta la sua consistenza in un contesto di condivisione tra più Processi.

Un esempio di utilizzo di tale tipologia di Oggetti è riportato nella sezione A.5.

Capitolo 4

Metodo Alternativo per l'Esecuzione Parallela dei Processi

Il Linguaggio di Programmazione Java permette di semplificare ed ottimizzare l'esecuzione parallela di differenti *Task* mettendo a disposizione del Programmatore il Costrutto delle *Thread Pool*, illustrato nel presente Capitolo.

4.1 *Thread Pools*

Si tratta di gruppi di *Thread* cosiddetti “*Worker*” che attendono l’allocazione di *Task* da eseguire[20].

Questo approccio è spesso utilizzato in quanto l’allocazione di un *Thread* richiede un *Overhead* di risorse che potrebbe divenire non banale con il crescere del numero di questi. Altro vantaggio portato da una filosofia che privilegi il riutilizzo di *Thread* è quella di poter limitare il tempo utilizzato per la loro creazione e distruzione.

Non essendo però più necessariamente in grado di assegnare un singolo *Thread* a ogni *Task* dell’utente, il grado di parallelismo raggiungibile implementando una soluzione come questa va ovviamente a ridursi.

Ogni *Thread Pool* dispone di una lista di *Task* da eseguire da cui ciascun *Thread* andrà a scegliere. Una volta che un *Thread* termina l’esecuzione di un *Task*, esso andrà a sceglierne un altro dalla lista fin tanto che ve ne saranno presenti. A seguire è illustrato un esempio.

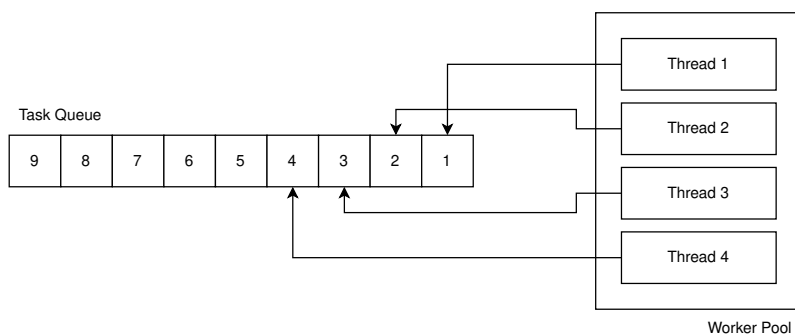


Figura 4.1: Allocazione iniziale dei *Task* per ogni *Thread* della *Pool*. Immagine creata con l’ausilio dell’editor Draw.io[21].

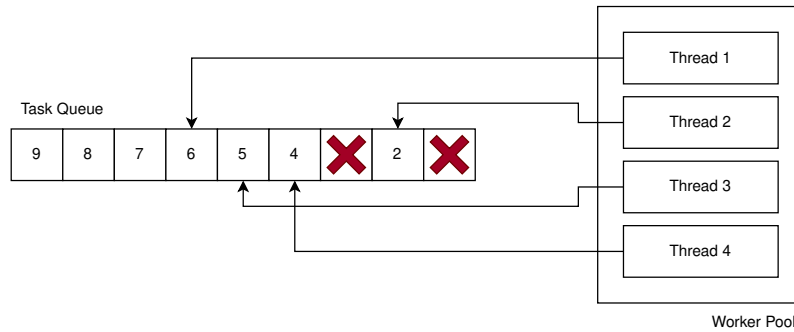


Figura 4.2: Possibile allocazione dei *Task* dopo la terminazione dell'esecuzione del *Task* numero 3 e del *Task* numero 1. Immagine creata con l'ausilio dell'editor Draw.io[21].

4.2 Implementazione di *Thread Pools*

L'implementazione di una *Thread Pool* può avvenire in maniere differenti a seconda delle necessità.

4.2.1 La Classe `Executors`

Il Metodo `newFixedThreadPool(int numThreads)` della Classe `Executors`[22] permette di creare una *Thread Pool* con un numero fissato di *Worker Thread* atti all'esecuzione dei *Task* loro assegnati. In ogni momento al massimo `numThreads` *Thread* saranno attivi e in esecuzione sulla *Pool*. In caso di errori durante l'esecuzione di un *Task*, il *Thread* assegnatogli ne sceglierà un altro.

4.2.2 La Classe `ThreadPoolExecutor`

La Classe `ThreadPoolExecutor`[23] consente di creare *Thread Pools* più complesse, in quanto dispone di maggiori parametri per adattarsi all'utilizzo in condizioni differenti: è possibile infatti scegliere il numero minimo e massimo di *Thread* che possono essere allocati in ogni momento a seconda del carico.

La scelta di un corretto numero di *Thread* diviene ora di fondamentale importanza al fine di non sprecare risorse o di allocarne troppo poche.

È possibile utilizzarla in congiunzione con l'Interfaccia `ExecutorService`[24] (che estende) per ottenere oggetti di tipo `Future`[25] e controllare il progresso dei *Task* sottomessi.

4.2.3 La Classe `ScheduledThreadPoolExecutor`

Quest'ultima è un'estensione della Classe precedente con la differenza che mentre prima i *Task* venivano eseguiti non appena possibile, ora è possibile schedulare l'inizio dell'esecuzione dei singoli *Task*[26]. Va utilizzata con l'Interfaccia `ScheduledExecutorService`[27].

4.2.4 La Classe `ForkJoinPool`

È un'alternativa radicalmente diversa dalle altre presentate in quanto si basa sulla tecnica del *Work-Stealing*[28], ovvero i *Worker Thread* cercheranno di eseguire *Task* sottomesse alla *Pool* dal Programma o da altri *Task* come risultato di una scissione di una scissione in unità più piccole. Anch'essa estende l'Interfaccia `ExecutorService`.

4.2.5 Primitive di ExecutorService

L'Interfaccia `ExecutorService` ricopre un ruolo centrale nell'implementazione di *Thread Pool* dispone di Metodi per la gestione dell'esecuzione dei vari *Task* assegnati ad esse. Se ne riportano i più importanti:

- **Il metodo `execute()`**
Metodo ereditato dall'Interfaccia `Executor`[29], permette di avviare l'esecuzione di un Oggetto di tipo `Runnable` non appena possibile.
- **Il metodo `submit()`**
Permette di inserire nella Coda un nuovo *Task*: esso può essere sia di tipo `Runnable` - quindi senza Valore di Ritorno - che `Callable`, e quindi con un Valore di Ritorno.
- **Il metodo `shutdown()`**
Attende la terminazione di tutti i *Task* e termina i *Thread* della *Pool* per poi distruggerla, non accettando nuovi inserimenti.
- **Il metodo `shutdownNow()`**
Tenta di terminare i *Task* in esecuzione, cancella l'esecuzione dei prossimi in coda e non accetta nuovi inserimenti su di essa, ritornando una lista di *Task* che attendevano di eseguire al momento dell'invocazione.
- **Il metodo `invokeAny()`**
Esegue i *Task* indicati dalla lista passata come parametro al Metodo stesso, ritornando il risultato del primo *Thread* che esegue correttamente il *Task*.
- **Il metodo `invokeAll()`**
Esegue i *Task* indicati dalla lista passata come parametro al Metodo stesso, ritornando una lista di Oggetti di tipo `Future` che contengano lo stato e il risultato dell'esecuzione una volta che tutti hanno terminato.
- **Il metodo `awaitTermination()`**
Blocca l'esecuzione del *Thread* principale fin tanto che l'esecuzione dei *Task* non termina.

4.2.6 Esempio di Implementazione di una *Thread Pool* tramite `ExecutorService`

Si riporta a seguire un esempio di implementazione di una *ThreadPool* con un numero fisso di *Worker Thread* che incrementano un contatore condiviso in maniera mutualmente esclusiva.

```
1 import java.util.concurrent.ExecutorService;
2 import java.util.concurrent.Executors;
3
4 public class ThreadPool {
5     private static final int NUMBER_OF_TASKS = 10;
6     public static void main(String[] args) {
7         // Inizializzo l'oggetto contatore
8         ThreadPoolCounter tpc = new ThreadPoolCounter();
9         // Inizializzo la Thread Pool
10        ExecutorService executorService = Executors.newFixedThreadPool(5);
11        for(int i=0; i<NUMBER_OF_TASKS; i++) {
12            // Sottometto alla Thread Pool i Task da eseguire
13            executorService.execute(createTask(tpc));
14        }
15        // Chiudo la Thread Pool
16        executorService.shutdown();
```

```

17     }
18     // Creatore di Task
19     protected static Runnable createTask(ThreadPoolCounter tpc) {
20         // Creo e ritorno un oggetto di Tipo Runnable che esegua l'operazione desiderata
21         Runnable runnable = new Runnable() {
22             @Override
23             public void run() {
24                 tpc.increaseAndPrintCounter(Thread.currentThread().getName());
25             }
26         };
27         return runnable;
28     }
29 }
30
31 class ThreadPoolCounter {
32     // Inizializzo una variabile contatore
33     private int counter = 0;
34     // Metodo esposto ai Thread
35     protected synchronized void increaseAndPrintCounter(String threadName) {
36         // Incremento il contatore
37         counter++;
38         // Stampo l'operazione e l'identificativo del Thread che l'ha effettuata
39         System.out.println("Il contatore vale " + this.counter + " ed e' stato aggiornato dal Thread
        ↳ " + threadName);
40     }
41 }

```

Listing 4.1: Programma implementante una *Thread Pool*.

```

$ java ThreadPool
Il contatore vale 1 ed e' stato aggiornato dal Thread pool-1-thread-1
Il contatore vale 2 ed e' stato aggiornato dal Thread pool-1-thread-5
Il contatore vale 3 ed e' stato aggiornato dal Thread pool-1-thread-4
Il contatore vale 4 ed e' stato aggiornato dal Thread pool-1-thread-4
Il contatore vale 5 ed e' stato aggiornato dal Thread pool-1-thread-4
Il contatore vale 6 ed e' stato aggiornato dal Thread pool-1-thread-3
Il contatore vale 7 ed e' stato aggiornato dal Thread pool-1-thread-2
Il contatore vale 8 ed e' stato aggiornato dal Thread pool-1-thread-4
Il contatore vale 9 ed e' stato aggiornato dal Thread pool-1-thread-5
Il contatore vale 10 ed e' stato aggiornato dal Thread pool-1-thread-1

```

Listing 4.2: Esecuzione del Programma.

4.2.7 Considerazioni

Nonostante l'utilizzo di *Thread Pool* vada di fatto a diminuire il grado di parallelismo tra Processi Interagenti virtualmente ottenibile, il minore *overhead* causato dal riutilizzo ripetuto dei *Worker Thread* lo rende una soluzione molto più performante della controparte, e di conseguenza spesso utilizzata in applicazioni reali.

Capitolo 5

Conclusioni

Nel corso della Storia dell'Informatica, l'avanzamento tecnico e tecnologico verificatosi nell'ambito delle Architetture dei Calcolatori e dei Sistemi Operativi ha permesso grandi passi in avanti nelle dinamiche di utilizzo degli Elaboratori Elettronici. Si è assistito al passaggio dall'esecuzione sequenziale delle operazioni ad un'esecuzione parallela delle stesse, il tutto all'interno di un singolo Elaboratore.

L'opportunità di avere esperienze utente Multi-Programmate è stata resa possibile, oltre che dagli Elaboratori non sequenziali, anche da Linguaggi di Programmazione anch'essi non sequenziali che permettano l'esecuzione concorrente di più processi. Tale flessibilità ha concesso un grado di utilizzo delle risorse nettamente superiore al passato, garantendo prestazioni superiori a parità di mezzi.

È chiaro come il Linguaggio di Programmazione Java sia stato nel tempo un'ottima piattaforma per lo sviluppo di Software che sfrutti appieno queste possibilità, contribuendo significativamente allo sviluppo dell'Informatica come la conosciamo oggi.

5.1 Programmi Sviluppati

Per concludere si informa il lettore che i Programmi presentati all'interno del Documento e ulteriori esempi didattici di utilizzo di Costrutti di Sincronizzazione tra più Processi Leggeri sono disponibili, oltre che in appendice al presente Elaborato, anche nella cartella `./Code/bin/` ove sono raccolti tutti i Programmi presentati. Il Codice Sorgente di tali Programmi è reperibile nella cartella `./Code/src/`.

Bibliografia

- [1] Wikipedia. Bubble Sort, Giugno 2023. Articolo disponibile all'url: https://it.wikipedia.org/wiki/Bubble_sort. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [2] PlantUML, Graphviz, Ace Editor, Johan Sundström, Steven Nichols e Arwen Vaughan. Plant-Text UML Editor. Editor disponibile all'url: <https://www.planttext.com/>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [3] Prof. Letizia Leonardi. Nucleo, Ottobre 2022. Dispensa disponibile all'url: <https://www.didattica.agentgroup.unimo.it/didattica/ProgettazioneS0/Lucidi/Nucleo-4.pdf>. Documento Protetto da Password. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [4] Prof. Letizia Leonardi. Processi, Ottobre 2022. Dispensa disponibile all'url: <https://www.didattica.agentgroup.unimo.it/didattica/ProgettazioneS0/Lucidi/Processi-2.pdf>. Documento Protetto da Password. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [5] Prof. Letizia Leonardi. Processi Concorrenti, Ottobre 2022. Dispensa disponibile all'url: <https://www.didattica.agentgroup.unimo.it/didattica/ProgettazioneS0/Lucidi/ProcessiConcorrenti-2bis.pdf>. Documento Protetto da Password. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [6] Wikipedia. Semaforo, Agosto 2023. Articolo disponibile all'url: [https://it.wikipedia.org/wiki/Semaforo_\(informatica\)](https://it.wikipedia.org/wiki/Semaforo_(informatica)). Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [7] Wikipedia. Monitor, Marzo 2022. Articolo disponibile all'url: [https://it.wikipedia.org/wiki/Monitor_\(sincronizzazione\)](https://it.wikipedia.org/wiki/Monitor_(sincronizzazione)). Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [8] Prof. Letizia Leonardi. Costrutti di Sincronizzazione, Ottobre 2022. Dispensa disponibile all'url: <https://www.didattica.agentgroup.unimo.it/didattica/ProgettazioneS0/Lucidi/CostruttiDISincronizzazione-3bis.pdf>. Documento Protetto da Password. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [9] Wikipedia. Comunicazione a Scambio di Messaggi, Novembre 2021. Articolo disponibile all'url: https://it.wikipedia.org/wiki/Comunicazione_a_scambio_di_messaggi. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [10] Prof. Letizia Leonardi. Approfondimento sui Thread, Ottobre 2023. Dispensa disponibile all'url: https://moodle.unimore.it/pluginfile.php/682433/mod_amanote/content/1/Thread.pdf. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [11] Oracle Corp. *Class Thread*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Thread.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [12] Oracle Corp. *Interface Runnable*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Runnable.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [13] Prof. Letizia Leonardi, PhD Mariachiara Puviani. Programmazione Concorrente in Java, Ottobre 2014. Dispensa disponibile all'url: <https://didattica.agentgroup.unimore.it/>

- wiki/images/5/5e/SeminarioJava2014.pdf. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
- [14] Baeldung. Guide to the Synchronized Keyword in Java. Materiale disponibile all'url: <https://www.baeldung.com/java-synchronized>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [15] Oracle Corp. *Interface Lock*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/locks/Lock.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [16] Oracle Corp. *Class ReentrantLock*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/locks/ReentrantLock.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [17] Oracle Corp. *Class ReentrantReadWriteLock*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/locks/ReentrantReadWriteLock.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [18] Oracle Corp. *Interface Condition*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/locks/Condition.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [19] Oracle Corp. *Class Semaphore*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/Semaphore.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [20] Oracle Corp. *Thread Pools*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/concurrency/pools.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [21] JGraph Ltd. draw.io. Editor disponibile all'url: <https://www.drawio.com/>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [22] Oracle Corp. *Class Executors*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/Executors.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [23] Oracle Corp. *Class ThreadPoolExecutor*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/ThreadPoolExecutor.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [24] Oracle Corp. *Interface ExecutorService*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/ExecutorService.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [25] Oracle Corp. *Interface Future*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/Future.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [26] Oracle Corp. *Class ScheduledThreadPoolExecutor*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/ScheduledThreadPoolExecutor.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [27] Oracle Corp. *Interface ScheduledExecutorService*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/ScheduledExecutorService.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [28] Oracle Corp. *Class ForkJoinPool*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/ForkJoinPool.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.
 - [29] Oracle Corp. *Interface Executor*. Materiale disponibile all'url: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/Executor.html>. Pagina visitata il 6 gennaio 2024.

2024.

Appendice A

Ulteriori Esempi

In Appendice vengono presentati ulteriori esempi di utilizzo delle tecniche illustrate nei Capitoli precedenti, nonché le soluzioni ad alcuni dei più famosi problemi di Sincronizzazione tra processi.

A.1 Problema dei Processi Lettori e Scrittori

Si riporta a seguire un'implementazione della soluzione al problema dei Processi Lettori e Scrittori tramite l'utilizzo dei `ReentrantReadWriteLock`.

```
1  /*
2   * File: ReadersAndWriters.java
3   * Il Programma mira ad implementare una soluzione del classico problema
4   * dei Processi Lettori e Scrittori tramite l'utilizzo delle metodologie
5   * di sincronizzazione messe a disposizione dal Linguaggio Java
6   */
7
8  import java.io.BufferedReader;
9  import java.io.File;
10 import java.io.FileNotFoundException;
11 import java.io.FileReader;
12 import java.io.FileWriter;
13 import java.io.IOException;
14 import java.io.PrintWriter;
15 import java.util.concurrent.locks.Lock;
16 import java.util.concurrent.locks.ReadWriteLock;
17 import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
18 import java.util.concurrent.locks.ReentrantReadWriteLock;
19
20 public class ReadersAndWriters {
21     // Lock rientrante di lettura e scrittura equo
22     private final ReadWriteLock rwLock = new ReentrantReadWriteLock(true);
23     // Singoli Lock rientranti di lettura e scrittura
24     private final Lock readLock = rwLock.readLock();
25     private final Lock writeLock = rwLock.writeLock();
26     // Lock per la stampa mutualmente esclusiva sullo standard output (equo)
27     private Lock printLock = new ReentrantLock(true);
28     // File da leggere e scrivere
29     private File file;
30     // Quantita' di lettori e scrittori
31     private int numOfReaders = 0;
```

```

32     private int numOfWriters = 0;
33
34     public static void main(String[] args) {
35         /*
36          * Controllo se l'utente ha passato il numero di Processi Lettori
37          * e scrittori come parametro
38          */
39         if(args.length != 2) {
40             System.out.println("Utilizzo: java ReadersAndWriters numReaders numWriters");
41             System.exit(-1);
42         } else if(Integer.parseInt(args[0]) <= 0 || Integer.parseInt(args[1]) <= 0) {
43             // Controllo che i parametri passati siano > 0
44             System.out.println("Inserire un numero di Lettori e Scrittori adeguato!");
45             System.exit(-2);
46         }
47         // Creo un oggetto che rappresenti l'istanza del mio programma
48         ReadersAndWriters rw =
49             new ReadersAndWriters(Integer.parseInt(args[0]), Integer.parseInt(args[1]));
50         // Avvio l'esecuzione
51         rw.createAndStartReaders();
52         rw.createAndStartWriters();
53     }
54
55     // Costruttore dell'oggetto principale
56     private ReadersAndWriters(int numOfReaders, int numOfWriters) {
57         // Inizializzo la variabile File
58         this.file = new File("File.txt");
59         // Controllo la sua esistenza prima di continuare
60         if(!this.file.exists()) {
61             System.out.println("Il file di supporto non esiste. Il programma terminera'");
62             System.exit(-3);
63         }
64         // Inizializzo il numero di lettori e scrittori
65         this.numOfReaders = numOfReaders;
66         this.numOfWriters = numOfWriters;
67     }
68
69     // Inizializzazione dei lettori
70     private void createAndStartReaders() {
71         for(int i=0; i<this.numOfReaders; i++) {
72             ReadersAndWritersReader readerRunnable =
73                 new ReadersAndWritersReader((i+1), this.file, this.readLock, this.printLock);
74             Thread readerThread = new Thread(readerRunnable);
75             readerThread.start();
76         }
77     }
78
79     // Inizializzazione degli scrittori
80     private void createAndStartWriters() {
81         for(int i=0; i<this.numOfWriters; i++) {
82             ReadersAndWritersWriter writerRunnable =
83                 new ReadersAndWritersWriter((i+1), this.file, this.writeLock);
84             Thread writerThread = new Thread(writerRunnable);
85             writerThread.start();
86         }
87     }

```



```

88 }
89
90 // Lettori
91 class ReadersAndWritersReader implements Runnable {
92     // Identificativo del lettore
93     private int numOfReader;
94     // Risorsa condivisa
95     private File file;
96     // Lock di lettura (Mutualmente esclusivo tra Lettori e Scrittori, non tra Lettori)
97     private Lock readLock;
98     // Lock aggiuntivo per la mutua esclusione in stampa (rende piu' leggibile l'output)
99     private Lock printLock;
100
101     // Costruttore
102     protected ReadersAndWritersReader(int numOfReader, File sharedResource, Lock readLock, Lock
        ↳ printLock) {
103         this.numOfReader = numOfReader;
104         this.file = sharedResource;
105         this.readLock = readLock;
106         this.printLock = printLock;
107         System.out.println("Processo lettore numero " + numOfReader + " creato");
108     }
109
110     // Routine di Lettura
111     private void read() {
112         // Acquisizione del Lock di lettura
113         readLock.lock();
114         System.out.println("L" + this.numOfReader + ": Sono il Processo lettore numero " + this.
            ↳ numOfReader +
115             " ed ho acquisito il file");
116         try {
117             // Acquisizione del Lock per la stampa sullo standard output
118             this.printLock.lock();
119             try {
120                 printFileContent();
121             } finally {
122                 // Rilascio del Lock per la stampa sullo standard output
123                 this.printLock.unlock();
124             }
125         } finally {
126             System.out.println("L" + this.numOfReader + ": Sono il Processo lettore numero " + this.
                ↳ numOfReader +
127                 " e sto rilasciando il file");
128             // Rilascio del Lock di lettura
129             readLock.unlock();
130         }
131     }
132
133     // Lettura e stampa del contenuto del file
134     private void printFileContent() {
135         try {
136             System.out.println("L" + this.numOfReader + ": Sono il Processo lettore numero " + this.
                ↳ numOfReader +
137                 " ed il contenuto del file e':");
138             // BufferedReader per la lettura
139             BufferedReader buffRead = new BufferedReader(new FileReader(this.file));

```

```

140         // Stringa di supporto per salvare il contenuto di una riga del file
141         String supportVar;
142         // Fin tanto che vi sono righe non nulle nel file, stampare la riga
143         while((supportVar = buffRead.readLine()) != null) {
144             System.out.println("L" + this.numOfReader + ": " + supportVar);
145         }
146         // Chiusura del BufferedReader
147         buffRead.close();
148     } catch(FileNotFoundException fnfe) {
149         System.out.println("Il file di supporto non e' stato trovato");
150         fnfe.printStackTrace();
151     } catch(IOException ioe) {
152         System.out.println("Errore di natura I/O in lettura");
153         ioe.printStackTrace();
154     }
155 }
156
157 // Implementazione del Metodo run
158 @Override
159 public void run() {
160     for(int i=0; i<3; i++) {
161         read();
162     }
163 }
164 }
165
166 // Scrittori
167 class ReadersAndWritersWriter implements Runnable {
168
169     // Identificativo dello scrittore
170     private int numOfWriter;
171     // Risorsa condivisa
172     private File file;
173     // Lock di scrittura (Mutualmente esclusivo)
174     private Lock writeLock;
175
176     // Costruttore
177     protected ReadersAndWritersWriter(int numOfWriter, File sharedResource, Lock writeLock) {
178         this.numOfWriter = numOfWriter;
179         this.file = sharedResource;
180         this.writeLock = writeLock;
181         System.out.println("Processo scrittore numero " + numOfWriter + " creato");
182     }
183
184     // Routine di Scrittura
185     private void write() {
186         // Acquisizione del Lock di scrittura
187         writeLock.lock();
188         System.out.println("R" + this.numOfWriter + ": Sono il Processo scrittore numero " + this.
189             ↪ numOfWriter +
190             " ed ho acquisito il file");
191         try {
192             System.out.println("R" + this.numOfWriter + ": Sono il Processo scrittore numero " + this.
193                 ↪ .numOfWriter +
194                 " e sto aggiungendo informazioni al file");
195             addFileContent();

```

```

194     } finally {
195         System.out.println("R" + this.numOfWriter + ": Sono il Processo scrittore numero " + this
            ↳ .numOfWriter +
196         " e sto rilasciando il file");
197         // Rilascio del Lock di scrittura
198         writeLock.unlock();
199     }
200 }
201
202 // Scrittura su file
203 private void addFileContent() {
204     try {
205         // Utilizzo di un PrintWriter per l'operazione di Append di una stringa
206         PrintWriter pw = new PrintWriter(new FileWriter(file, true));
207         // Aggiunta della stringa al file
208         pw.append("Modifica effettuata dallo scrittore numero " + numOfWriter + "\n");
209         // Chiusura del PrintWriter
210         pw.close();
211     } catch(FileNotFoundException fnfe) {
212         System.out.println("Il file di supporto non e' stato trovato");
213         fnfe.printStackTrace();
214     } catch(IOException ioe) {
215         System.out.println("Errore di natura I/O in lettura");
216         ioe.printStackTrace();
217     }
218 }
219
220 // Implementazione del Metodo run
221 @Override
222 public void run() {
223     for(int i=0; i<2; i++) {
224         write();
225     }
226 }
227 }

```

Listing A.1: Programma Lettori e Scrittori.

```

$ java ReadersAndWriters 3 2
Processo lettore numero 1 creato
Processo lettore numero 2 creato
Processo lettore numero 3 creato
Processo scrittore numero 1 creato
Processo scrittore numero 2 creato
L3: Sono il Processo lettore numero 3 ed ho acquisito il file
L2: Sono il Processo lettore numero 2 ed ho acquisito il file
L1: Sono il Processo lettore numero 1 ed ho acquisito il file
L3: Sono il Processo lettore numero 3 ed il contenuto del file e':
L3: Testo di esempio
L2: Sono il Processo lettore numero 2 ed il contenuto del file e':
L3: Sono il Processo lettore numero 3 e sto rilasciando il file
L2: Testo di esempio
L2: Sono il Processo lettore numero 2 e sto rilasciando il file
L1: Sono il Processo lettore numero 1 ed il contenuto del file e':
L1: Testo di esempio
L1: Sono il Processo lettore numero 1 e sto rilasciando il file
R1: Sono il Processo scrittore numero 1 ed ho acquisito il file

```

```

R1: Sono il Processo scrittore numero 1 e sto aggiungendo informazioni al file
R1: Sono il Processo scrittore numero 1 e sto rilasciando il file
R2: Sono il Processo scrittore numero 2 ed ho acquisito il file
R2: Sono il Processo scrittore numero 2 e sto aggiungendo informazioni al file
R2: Sono il Processo scrittore numero 2 e sto rilasciando il file
L3: Sono il Processo lettore numero 3 ed ho acquisito il file
L1: Sono il Processo lettore numero 1 ed ho acquisito il file
L2: Sono il Processo lettore numero 2 ed ho acquisito il file
L3: Sono il Processo lettore numero 3 ed il contenuto del file e':
L3: Testo di esempio
L3: Modifica effettuata dallo scrittore numero 1
L3: Modifica effettuata dallo scrittore numero 2
L3: Sono il Processo lettore numero 3 e sto rilasciando il file
L1: Sono il Processo lettore numero 1 ed il contenuto del file e':
L1: Testo di esempio
L1: Modifica effettuata dallo scrittore numero 1
L1: Modifica effettuata dallo scrittore numero 2
L1: Sono il Processo lettore numero 1 e sto rilasciando il file
L2: Sono il Processo lettore numero 2 ed il contenuto del file e':
L2: Testo di esempio
L2: Modifica effettuata dallo scrittore numero 1
L2: Modifica effettuata dallo scrittore numero 2
L2: Sono il Processo lettore numero 2 e sto rilasciando il file
R1: Sono il Processo scrittore numero 1 ed ho acquisito il file
R1: Sono il Processo scrittore numero 1 e sto aggiungendo informazioni al file
R1: Sono il Processo scrittore numero 1 e sto rilasciando il file
R2: Sono il Processo scrittore numero 2 ed ho acquisito il file
R2: Sono il Processo scrittore numero 2 e sto aggiungendo informazioni al file
R2: Sono il Processo scrittore numero 2 e sto rilasciando il file
L3: Sono il Processo lettore numero 3 ed ho acquisito il file
L2: Sono il Processo lettore numero 2 ed ho acquisito il file
L1: Sono il Processo lettore numero 1 ed ho acquisito il file
L3: Sono il Processo lettore numero 3 ed il contenuto del file e':
L3: Testo di esempio
L3: Modifica effettuata dallo scrittore numero 1
L3: Modifica effettuata dallo scrittore numero 2
L3: Modifica effettuata dallo scrittore numero 1
L3: Modifica effettuata dallo scrittore numero 2
L3: Sono il Processo lettore numero 3 e sto rilasciando il file
L2: Sono il Processo lettore numero 2 ed il contenuto del file e':
L2: Testo di esempio
L2: Modifica effettuata dallo scrittore numero 1
L2: Modifica effettuata dallo scrittore numero 2
L2: Modifica effettuata dallo scrittore numero 1
L2: Modifica effettuata dallo scrittore numero 2
L2: Sono il Processo lettore numero 2 e sto rilasciando il file
L1: Sono il Processo lettore numero 1 ed il contenuto del file e':
L1: Testo di esempio
L1: Modifica effettuata dallo scrittore numero 1
L1: Modifica effettuata dallo scrittore numero 2
L1: Modifica effettuata dallo scrittore numero 1
L1: Modifica effettuata dallo scrittore numero 2
L1: Sono il Processo lettore numero 1 e sto rilasciando il file

```

Listing A.2: Output del Programma di cui sopra.

A.2 Problema della Cena tra i Cinque Filosofi

Si riporta a seguire un'implementazione della soluzione al problema della Cena tra i Cinque Filosofi tramite l'utilizzo dei Semafori.

```
1  /*
2   * File: DiningPhilosophers.java
3   * Il Programma mira ad implementare una soluzione del classico problema
4   * della cena tra i Filosofi tramite l'utilizzo delle metodologie
5   * di sincronizzazione messe a disposizione dal Linguaggio Java
6   */
7
8  import java.util.Random;
9  import java.util.concurrent.Semaphore;
10
11 public class DiningPhilosophers {
12
13     // Array di semafori per l'acquisizione delle bacchette
14     private Semaphore[] sticksSemaphores = new Semaphore[5];
15
16     public static void main(String[] args) {
17         new DiningPhilosophers();
18     }
19
20     private DiningPhilosophers() {
21         // Inizializzo i Semafori come mutualmente esclusivi ed equi
22         for(int i=0; i<5; i++) {
23             sticksSemaphores[i] = new Semaphore(1, true);
24         }
25
26         // Creo ed avvio i Filosofi
27         for(int i=0; i<5; i++) {
28             DiningPhilosophersPhilosopher philosopherRunnable =
29                 new DiningPhilosophersPhilosopher(i+1, sticksSemaphores);
30             Thread philosopherThread = new Thread(philosopherRunnable);
31             philosopherThread.start();
32         }
33     }
34 }
35
36 class DiningPhilosophersPhilosopher implements Runnable {
37
38     // Identificativo del filosofo
39     private int philosopherNum;
40     // Semafori per l'acquisizione delle bacchette
41     private Semaphore[] stickSemaphores;
42
43     // Costruttore
44     protected DiningPhilosophersPhilosopher(int philosopherNum, Semaphore[] sticksSemaphores) {
45         this.philosopherNum = philosopherNum;
46         this.stickSemaphores = sticksSemaphores;
47         System.out.println("Filosofo numero " + this.philosopherNum + " creato");
48     }
49
50     // Metodo per far pensare il filosofo
51     // aggiungo come parametro se sta pensando perche' non ha mangiato per
52     // farlo mangiare un numero fissato di volte
```

```

53 private void think(boolean becauseDidntEat) {
54     // Scelgo un tempo per pensare compreso tra 10 e 1000ms
55     int thinkTime = new Random(System.currentTimeMillis()).nextInt(200, 1001);
56     System.out.println("Il filosofo numero " + this.philosopherNum +
57         " pensera' per " + thinkTime/1000.0 + " secondi");
58     try {
59         // Simulo il pensiero
60         Thread.sleep(thinkTime);
61     } catch (InterruptedException ie) {
62         System.out.println("Il Thread e' stato interrotto inaspettatamente");
63         ie.printStackTrace();
64     }
65     System.out.println("Il filosofo numero " + this.philosopherNum +
66         " ha terminato di pensare");
67     // Se sono entrato in think() perche' non ho mangiato, torno su eat()
68     if(becauseDidntEat) {
69         eat();
70     }
71 }
72
73 // Metodo per far mangiare il filosofo
74 // Il controllo della disponibilita' delle bacchette va effettuato in una sezione critica
75 private synchronized void eat() {
76     System.out.println("Il filosofo numero " + this.philosopherNum +
77         " tenta di acquisire le bacchette");
78     // Controllo se entrambe le bacchette sono disponibili
79     if(this.stickSemaphores[(philosopherNum-1)%5].availablePermits() == 1
80         && this.stickSemaphores[(philosopherNum)%5].availablePermits() == 1) {
81         try {
82             // Acquisizione Bacchetta sinistra
83             this.stickSemaphores[(philosopherNum-1)%5].acquire();
84             // Acquisizione Bacchetta destra
85             this.stickSemaphores[(philosopherNum)%5].acquire();
86             // Mangia
87             System.out.println("Il filosofo " + this.philosopherNum + " sta mangiando");
88             Thread.sleep(100);
89         } catch (InterruptedException ie) {
90             System.out.println("Il Thread e' stato interrotto inaspettatamente");
91             ie.printStackTrace();
92         } finally {
93             // Rilascio Bacchetta sinistra
94             this.stickSemaphores[(philosopherNum-1)%5].release();
95             // Rilascio Bacchetta destra
96             this.stickSemaphores[(philosopherNum)%5].release();
97             // Termina di mangiare
98             System.out.println("Il filosofo " + this.philosopherNum + " ha terminato di mangiare")
99             ↵ ;
100         }
101     } else {
102         System.out.println("Il filosofo numero " + this.philosopherNum +
103             " non e' riuscito nell'acquisizione delle bacchette, pensera' e tornera' per mangiare");
104         // Chiamo think() con l'argomento true
105         think(true);
106     }
107 }

```

```

108 // Implementazione di run
109 @Override
110 public void run() {
111     System.out.println("Filosofo numero " + this.philosopherNum + " avviato");
112     for(int i=0; i<3; i++) {
113         eat();
114         think(false);
115     }
116 }
117 }

```

Listing A.3: Programma Problema della Cena tra i 5 Filosofi

```

$ java DiningPhilosophers
Filosofo numero 1 creato
Filosofo numero 2 creato
Filosofo numero 3 creato
Filosofo numero 1 avviato
Filosofo numero 3 avviato
Filosofo numero 4 creato
Filosofo numero 2 avviato
Il filosofo numero 1 tenta di acquisire le bacchette
Filosofo numero 5 creato
Il filosofo numero 3 tenta di acquisire le bacchette
Il filosofo numero 2 tenta di acquisire le bacchette
Filosofo numero 4 avviato
Filosofo numero 5 avviato
Il filosofo 3 sta mangiando
Il filosofo 1 sta mangiando
Il filosofo numero 5 tenta di acquisire le bacchette
Il filosofo numero 5 non e' riuscito nell'acquisizione delle bacchette, pensera' e tornera' per
↳ mangiare
Il filosofo numero 4 tenta di acquisire le bacchette
Il filosofo numero 2 non e' riuscito nell'acquisizione delle bacchette, pensera' e tornera' per
↳ mangiare
Il filosofo numero 4 non e' riuscito nell'acquisizione delle bacchette, pensera' e tornera' per
↳ mangiare
Il filosofo numero 2 pensera' per 0.962 secondi
Il filosofo numero 4 pensera' per 0.962 secondi
Il filosofo numero 5 pensera' per 0.962 secondi
Il filosofo 3 ha terminato di mangiare
Il filosofo 1 ha terminato di mangiare
Il filosofo numero 3 pensera' per 0.31 secondi
Il filosofo numero 1 pensera' per 0.438 secondi
Il filosofo numero 3 ha terminato di pensare
Il filosofo numero 3 tenta di acquisire le bacchette
Il filosofo 3 sta mangiando
Il filosofo 3 ha terminato di mangiare
Il filosofo numero 3 pensera' per 0.795 secondi
Il filosofo numero 1 ha terminato di pensare
Il filosofo numero 1 tenta di acquisire le bacchette
Il filosofo 1 sta mangiando
Il filosofo 1 ha terminato di mangiare
Il filosofo numero 1 pensera' per 0.382 secondi
Il filosofo numero 2 ha terminato di pensare
Il filosofo numero 2 tenta di acquisire le bacchette
Il filosofo 2 sta mangiando

```

Il filosofo numero 4 ha terminato di pensare
 Il filosofo numero 5 ha terminato di pensare
 Il filosofo numero 4 tenta di acquisire le bacchette
 Il filosofo numero 5 tenta di acquisire le bacchette
 Il filosofo numero 5 non e' riuscito nell'acquisizione delle bacchette, pensera' e tornera' per
 ↪ mangiare
 Il filosofo 4 sta mangiando
 Il filosofo numero 5 pensera' per 0.25 secondi
 Il filosofo numero 1 ha terminato di pensare
 Il filosofo numero 1 tenta di acquisire le bacchette
 Il filosofo numero 1 non e' riuscito nell'acquisizione delle bacchette, pensera' e tornera' per
 ↪ mangiare
 Il filosofo numero 1 pensera' per 0.977 secondi
 Il filosofo 2 ha terminato di mangiare
 Il filosofo 4 ha terminato di mangiare
 Il filosofo numero 2 pensera' per 0.398 secondi
 Il filosofo numero 4 pensera' per 0.264 secondi
 Il filosofo numero 5 ha terminato di pensare
 Il filosofo numero 5 tenta di acquisire le bacchette
 Il filosofo 5 sta mangiando
 Il filosofo numero 3 ha terminato di pensare
 Il filosofo numero 3 tenta di acquisire le bacchette
 Il filosofo 3 sta mangiando
 Il filosofo 5 ha terminato di mangiare
 Il filosofo numero 5 pensera' per 0.878 secondi
 Il filosofo numero 4 ha terminato di pensare
 Il filosofo numero 4 tenta di acquisire le bacchette
 Il filosofo numero 4 non e' riuscito nell'acquisizione delle bacchette, pensera' e tornera' per
 ↪ mangiare
 Il filosofo numero 4 pensera' per 0.564 secondi
 Il filosofo 3 ha terminato di mangiare
 Il filosofo numero 3 pensera' per 0.63 secondi
 Il filosofo numero 2 ha terminato di pensare
 Il filosofo numero 2 tenta di acquisire le bacchette
 Il filosofo 2 sta mangiando
 Il filosofo 2 ha terminato di mangiare
 Il filosofo numero 2 pensera' per 0.961 secondi
 Il filosofo numero 4 ha terminato di pensare
 Il filosofo numero 4 tenta di acquisire le bacchette
 Il filosofo 4 sta mangiando
 Il filosofo numero 1 ha terminato di pensare
 Il filosofo numero 1 tenta di acquisire le bacchette
 Il filosofo 1 sta mangiando
 Il filosofo 4 ha terminato di mangiare
 Il filosofo numero 4 pensera' per 0.877 secondi
 Il filosofo numero 3 ha terminato di pensare
 Il filosofo 1 ha terminato di mangiare
 Il filosofo numero 1 pensera' per 0.622 secondi
 Il filosofo numero 5 ha terminato di pensare
 Il filosofo numero 5 tenta di acquisire le bacchette
 Il filosofo 5 sta mangiando
 Il filosofo 5 ha terminato di mangiare
 Il filosofo numero 5 pensera' per 0.247 secondi
 Il filosofo numero 2 ha terminato di pensare
 Il filosofo numero 2 tenta di acquisire le bacchette
 Il filosofo 2 sta mangiando


```

Il filosofo numero 5 ha terminato di pensare
Il filosofo numero 5 tenta di acquisire le bacchette
Il filosofo 5 sta mangiando
Il filosofo 2 ha terminato di mangiare
Il filosofo numero 2 pensera' per 0.272 secondi
Il filosofo 5 ha terminato di mangiare
Il filosofo numero 5 pensera' per 0.226 secondi
Il filosofo numero 1 ha terminato di pensare
Il filosofo numero 5 ha terminato di pensare
Il filosofo numero 4 ha terminato di pensare
Il filosofo numero 4 tenta di acquisire le bacchette
Il filosofo 4 sta mangiando
Il filosofo numero 2 ha terminato di pensare
Il filosofo 4 ha terminato di mangiare
Il filosofo numero 4 pensera' per 0.334 secondi
Il filosofo numero 4 ha terminato di pensare

```

Listing A.4: Output del Programma di cui sopra.

A.3 Esempio di utilizzo delle Primitive di synchronized

Viene implementato un Contatore condiviso tra due *Thread*. Il *Thread* 1 potrà aggiornare il contatore se e solo se questo è dispari, il *Thread* 2 solo se è pari.

```

1  /*
2   * File: AlternateCounterSynchronized.java
3   * Viene implementato un Contatore condiviso tra due Thread.
4   * Il Thread 1 potrà aggiornare il contatore se e solo se questo e' dispari,
5   * il Thread 2 solo se e' pari.
6   */
7
8  public class AlternateCounterSynchronized {
9
10     // Metodo main per l'avvio
11     public static void main(String[] args) {
12         new AlternateCounterSynchronized();
13     }
14
15     // Costruttore dell'oggetto principale
16     private AlternateCounterSynchronized() {
17         // Creo l'oggetto del counter da condividere
18         AlternateCounterSynchronizedCounter ac1 = new AlternateCounterSynchronizedCounter();
19         // Creo e avvio i due Thread
20         AlternateCounterSynchronizedRunnable run1 = new AlternateCounterSynchronizedRunnable(1, ac1);
21         AlternateCounterSynchronizedRunnable run2 = new AlternateCounterSynchronizedRunnable(2, ac1);
22         Thread t1 = new Thread(run1);
23         Thread t2 = new Thread(run2);
24         t1.start();
25         t2.start();
26         // Attendo la loro terminazione e stampo il risultato
27         try {
28             t1.join();
29             t2.join();
30         } catch (InterruptedException ie) {
31             System.out.println("Errore nell'attesa dei Thread figli");

```

```

32         ie.printStackTrace();
33     }
34     System.out.println("Il valore finale del contatore e': "
35         + acl.getCounter());
36 }
37 }
38
39 class AlternateCounterSynchronizedCounter {
40
41     // Variabile contatore
42     private int counter = 0;
43
44     // Funzione per l'incremento del contatore
45     protected synchronized void increaseAndPrintCounter(int threadNum) {
46         // Finche' la condizione non viene rispettata, non incrementare
47         while(threadNum%2 != this.counter%2) {
48             try {
49                 System.out.println("Sono il Thread " + threadNum + " e sono bloccato in attesa della
                    ↳ condizione");
50                 wait();
51             } catch (InterruptedException ie) {
52                 System.out.println("Thread interrotto inaspettatamente");
53                 ie.printStackTrace();
54             }
55         }
56         // Incrementa
57         counter++;
58         // Stampa il risultato dell'operazione
59         System.out.println("Sono il Thread " + threadNum + " ed ho aggiornato il contatore: " + this.
                    ↳ counter);
60         // Segnala all'altro processo eventualmente bloccato
61         notify();
62     }
63
64     // Metodo di supporto
65     protected int getCounter() {
66         return this.counter;
67     }
68 }
69
70 class AlternateCounterSynchronizedRunnable implements Runnable {
71
72     // Identificativo del Thread
73     private int threadNum;
74     // Risorsa condivisa
75     private AlternateCounterSynchronizedCounter acl;
76
77     // Costruttore
78     protected AlternateCounterSynchronizedRunnable(int threadNum,
                    ↳ AlternateCounterSynchronizedCounter acl) {
79         this.threadNum = threadNum;
80         this.acl = acl;
81         System.out.println("Runnable " + this.threadNum + " creato");
82     }
83
84     // Implementazione del Metodo run()

```

```

85     @Override
86     public void run() {
87         System.out.println("Thread " + this.threadNum + " avviato");
88         for(int i=0; i<10; i++) {
89             acl.increaseAndPrintCounter(this.threadNum);
90         }
91     }
92 }

```

Listing A.5: Implementazione tramite l'utilizzo di *Lock* e Variabili Condizione.

```

$ java AlternateCounterLock
Runnable 1 creato
Runnable 2 creato
Thread 2 avviato
Thread 1 avviato
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 1
Sono il Thread 2 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 2
Sono il Thread 1 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 3
Sono il Thread 2 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 4
Sono il Thread 1 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 5
Sono il Thread 2 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 6
Sono il Thread 1 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 7
Sono il Thread 2 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 8
Sono il Thread 1 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 9
Sono il Thread 2 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 10
Sono il Thread 1 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 11
Sono il Thread 2 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 12
Sono il Thread 1 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 13
Sono il Thread 2 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 14
Sono il Thread 1 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 15
Sono il Thread 2 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 16
Sono il Thread 1 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 17
Sono il Thread 2 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 18
Sono il Thread 1 e sono bloccato in attesa della condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 19
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 20
Il valore finale del contatore e': 20

```

A.4 Esempio di utilizzo delle Variabili Condizione

Si riporta una reimplementazione dell'esempio precedente utilizzando le Variabili Condizione di un *Lock*.

```

1  /*
2   * File: AlternateCounterLock.java
3   * Viene implementato un Contatore condiviso tra due Thread.
4   * Il Thread 1 potrà aggiornare il contatore se e solo se questo e' dispari,
5   * il Thread 2 solo se e' pari.
6   */
7
8  import java.util.concurrent.locks.Condition;
9  import java.util.concurrent.locks.Lock;
10 import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
11
12 public class AlternateCounterLock {
13
14     // Metodo main per l'avvio
15     public static void main(String[] args) {
16         new AlternateCounterLock();
17     }
18
19     // Costruttore dell'oggetto principale
20     private AlternateCounterLock() {
21         // Creo l'oggetto del counter da condividere
22         AlternateCounterLockCounter acl = new AlternateCounterLockCounter();
23         // Creo e avvio i due Thread
24         AlternateCounterLockRunnable run1 = new AlternateCounterLockRunnable(1, acl);
25         AlternateCounterLockRunnable run2 = new AlternateCounterLockRunnable(2, acl);
26         Thread t1 = new Thread(run1);
27         Thread t2 = new Thread(run2);
28         t1.start();
29         t2.start();
30         // Attendo la loro terminazione e stampo il risultato
31         try {
32             t1.join();
33             t2.join();
34         } catch (InterruptedException ie) {
35             System.out.println("Errore nell'attesa dei Thread figli");
36             ie.printStackTrace();
37         }
38         System.out.println("Il valore finale del contatore e': "
39             + acl.getCounter());
40     }
41 }
42
43 class AlternateCounterLockCounter {
44
45     // Variabile contatore
46     private int counter = 0;
47     // Lock per l'accesso in mutua esclusione alla sezione critica
48     // non equo per aumentare la possibilita' di bloccarsi sulla condizione
49     private Lock lck = new ReentrantLock(false);

```

```

50 // Variabile condizione
51 private Condition parity = lck.newCondition();
52
53 // Funzione per l'incremento del contatore
54 protected void increaseAndPrintCounter(int threadNum) {
55     // Acquisizione del Lock
56     lck.lock();
57     try {
58         // Finche' la condizione non viene rispettata, non incrementare
59         while(threadNum%2 != this.counter%2) {
60             System.out.println("Sono il Thread " + threadNum +
61                 " e sono bloccato sulla variabile condizione");
62             parity.await();
63         }
64         // Incrementa
65         counter++;
66         // Stampo il risultato dell'operazione
67         System.out.println("Sono il Thread " + threadNum +
68             " ed ho aggiornato il contatore: " + this.counter);
69         // Segnala all'altro processo eventualmente bloccato
70         parity.signal();
71     } catch(InterruptedException ie) {
72         System.out.println("Thread interrotto inaspettatamente");
73         ie.printStackTrace();
74     } finally {
75         // Rilascio del Lock
76         lck.unlock();
77     }
78 }
79
80 // Metodo di supporto
81 protected int getCounter() {
82     return this.counter;
83 }
84 }
85
86 class AlternateCounterLockRunnable implements Runnable {
87
88     // Identificativo del Thread
89     private int threadNum;
90     // Risorsa condivisa
91     private AlternateCounterLockCounter acl;
92
93     // Costruttore
94     protected AlternateCounterLockRunnable(int threadNum, AlternateCounterLockCounter acl) {
95         this.threadNum = threadNum;
96         this.acl = acl;
97         System.out.println("Runnable " + this.threadNum + " creato");
98     }
99
100     // Implementazione del Metodo run()
101     @Override
102     public void run() {
103         System.out.println("Thread " + this.threadNum + " avviato");
104         for(int i=0; i<10; i++) {
105             acl.increaseAndPrintCounter(this.threadNum);

```

```

106     }
107 }
108 }

```

Listing A.7: Implementazione tramite l'utilizzo di *Lock* e Variabili Condizione.

```

$ java AlternateCounterLock
Runnable 1 creato
Runnable 2 creato
Thread 1 avviato
Thread 2 avviato
Sono il Thread 1 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 1
Sono il Thread 2 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 2
Sono il Thread 1 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 3
Sono il Thread 2 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 4
Sono il Thread 1 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 5
Sono il Thread 2 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 6
Sono il Thread 1 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 7
Sono il Thread 2 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 8
Sono il Thread 1 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 9
Sono il Thread 2 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 10
Sono il Thread 1 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 11
Sono il Thread 2 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 12
Sono il Thread 1 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 13
Sono il Thread 2 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 14
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 15
Sono il Thread 2 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 16
Sono il Thread 1 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 17
Sono il Thread 2 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 18
Sono il Thread 1 e sono bloccato sulla variabile condizione
Sono il Thread 2 ed ho aggiornato il contatore: 19
Sono il Thread 1 ed ho aggiornato il contatore: 20
Il valore finale del contatore e': 20

```

Listing A.8: Output del Programma di cui sopra.

A.5 Esempio di utilizzo di una Variabile Atomica

Si riporta un esempio di implementazione di un contatore tramite una Variabile di tipo Atomico, si noti l'assenza dei costrutti di Sincronizzazione sopra riportati.

```
1  /*
2   * File: AtomicVariable.java
3   * Il Programma mira a mostrare le caratteristiche di
4   * sincronizzazione delle Classi Atomiche in Java
5   */
6
7  import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
8
9  public class AtomicVariable {
10     // Inizializzo un contatore atomico
11     private AtomicInteger counter = new AtomicInteger(0);
12
13     // Main
14     public static void main(String[] args) {
15         new AtomicVariable();
16     }
17
18     // Costruttore dell'oggetto principale
19     private AtomicVariable() {
20         // Creo due thread che incrementino il contatore in maniera concorrente
21         Thread t1 = new AtomicVariableThread(1, counter);
22         Thread t2 = new AtomicVariableThread(2, counter);
23         t1.start();
24         t2.start();
25         // Attendo la terminazione e stampo il risultato
26         try {
27             t1.join();
28             t2.join();
29         } catch (InterruptedException ie) {
30             System.out.println("Thread interrotto inaspettatamente");
31         }
32         System.out.println("Il valore finale del contatore e': " + this.counter.get());
33     }
34 }
35
36 class AtomicVariableThread extends Thread {
37     // Identificatore
38     private int threadNum;
39     // Risorsa condivisa
40     private AtomicInteger counter;
41
42     // Costruttore
43     protected AtomicVariableThread(int threadNum, AtomicInteger counter) {
44         this.threadNum = threadNum;
45         this.counter = counter;
46     }
47
48     // Implementazione del Metodo run()
49     @Override
50     public void run() {
51         for(int i=0; i<10; i++) {
52             System.out.println("Sono il Thread " + this.threadNum +
```

```

53         " ed il valore del contatore e': " + this.counter.incrementAndGet());
54     }
55 }
56 }

```

Listing A.9: Esempio di utilizzo di una variabile Atomica.

```

$ java AtomicVariable
Sono il Thread 1 ed il valore del contatore e': 1
Sono il Thread 2 ed il valore del contatore e': 2
Sono il Thread 1 ed il valore del contatore e': 3
Sono il Thread 2 ed il valore del contatore e': 4
Sono il Thread 1 ed il valore del contatore e': 5
Sono il Thread 2 ed il valore del contatore e': 6
Sono il Thread 1 ed il valore del contatore e': 7
Sono il Thread 2 ed il valore del contatore e': 8
Sono il Thread 1 ed il valore del contatore e': 9
Sono il Thread 2 ed il valore del contatore e': 10
Sono il Thread 1 ed il valore del contatore e': 11
Sono il Thread 2 ed il valore del contatore e': 12
Sono il Thread 1 ed il valore del contatore e': 13
Sono il Thread 2 ed il valore del contatore e': 14
Sono il Thread 1 ed il valore del contatore e': 15
Sono il Thread 2 ed il valore del contatore e': 16
Sono il Thread 1 ed il valore del contatore e': 17
Sono il Thread 2 ed il valore del contatore e': 18
Sono il Thread 1 ed il valore del contatore e': 19
Sono il Thread 2 ed il valore del contatore e': 20
Il valore finale del contatore e': 20

```

Listing A.10: Output del Programma di cui sopra.