

TESI FINALE DI PROGETTAZIONE DI SISTEMI OPERATIVI

Programmazione concorrente nel Linguaggio Java

Approfondimento sull'utilizzo dei *Thread* in Java

Studente:

Tommaso Cosimi

Matricola 191739

Docente:

Prof.ssa Letizia Leonardi

Codocente:

PhD Silvia Cascianelli

Sommario

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 multiprogrammate 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 permesso un grado di utilizzo delle risorse nettamente superiore al passato, permettendo prestazioni superiori a parità di risorse.

Lo scopo di questo elaborato sarà quello di approfondire l'argomento della Programmazione Concorrente nel Linguaggio Java, riportando allo stesso tempo esempi pratici di utilizzo.

Indice

1	Introduzione	11
1.1	Algoritmo, Programma, Processo	11
1.2	Esecuzione Sequenziale e non Sequenziale	13
1.2.1	Processi Sequenziali	14
1.2.2	Processi non Sequenziali	14
1.3	Processi Interagenti	15
1.3.1	Interazione Indiretta (Competizione)	15
1.3.2	Interazione Diretta (Cooperazione)	16
1.3.3	Interazione Indesiderata (Interferenza)	16
1.4	Sincronizzazione tra Processi	17
1.4.1	Sezione Critica	17
1.4.2	Strumenti di Sincronizzazione	17
1.4.3	Modelli Logici per la Concorrenza	19
1.5	Processi Pesanti e Processi Leggeri	20
1.5.1	Processi Pesanti	20
1.5.2	Processi Leggeri	21

Elenco delle figure

1.1	Grafo delle Precedenze di un Processo Sequenziale.	14
1.2	Grafo delle Precedenze di un Processo non Sequenziale. . . .	15
1.3	Esempio di Interazione Competitiva tra due Processi P1 e P2.	16

Elenco delle tabelle

Elenco degli algoritmi

1	<i>Bubble Sort</i>	12
2	Esempio di utilizzo di un Semaforo	18
3	Pseudocodice di un Semaforo	19

Capitolo 1

Introduzione

Il seguente Capitolo fornirà un'introduzione teorica al concetto di esecuzione non sequenziale di un processo, ponendo enfasi sui vantaggi 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, per brevità vengono nominati a titolo di esempio Algoritmi di Ordinamento come il *Bubble Sort*[1] - di cui viene fornito lo pseudocodice a seguire - od il *Radix Sort*[2], e Algoritmi di Ricerca del Cammino Minimo in un Grafo come l'*Algoritmo di Dijkstra*[3] o l'*Algoritmo di Bellman-Ford*[4].

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, è un'entità statica. Si riporta di seguito un'esempio di Programma che descriva l'Algoritmo di Ordinamento per confronti “*Bubble Sort*” implementato tramite il Linguaggio di Programmazione Java.

```

1 public class BubbleSort {
2
3     public static void BubbleSort(int[] A) {
4
5         // Definizione della dimensione della partizione del
            $\hookrightarrow$  vettore non ordinata
6         int unorderedPartition = A.length;
7
8         // Ordinamento
9         while(unorderedPartition > 1) {
10            // Scorro la parte non ordinata
11            for(int i=2; i<unorderedPartition; i++) {
12                // Se non e' ordinato, scambia
13                if(A[i] < A[i-1]) {
14                    int buf = A[i];

```

```
15         A[i] = A[i-1];
16         A[i-1] = buf;
17     }
18 }
19 // Dopo lo scambio, riduco la dimensione della
    ↪ partizione del vettore non ordinata
20 unorderedPartition = unorderedPartition - 1;
21 }
22
23 }
24
25 }
```

Processo

Un Processo è la sequenza di operazioni eseguite da un Elaboratore che opera sotto il controllo di un Programma, è un'entità dinamica: 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, ovvero *Bubble Sort*.

```
[tcosimi@VivoBook-Arch]:~$ 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]
[tcosimi@VivoBook-Arch]:~$ 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]
```

1.2 Esecuzione Sequenziale ed Esecuzione non Sequenziale

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 indentificano il singolo evento da verificarsi, mentre gli archi l'ordinamento temporale tra i nodi.

1.2.1 Processi Sequenziali

Facendo riferimento alla rappresentazione descritta in precedenza, un Processo Sequenziale è tale da poter essere schematizzato tramite l'ausilio di un Grafo ad Ordinamento Totale: una particolare tipologia di Grafo ove ogni nodo - e quindi ogni evento - fatta eccezione per il nodo di inizio ed il nodo di fine, possiede un solo predecessore ed un solo successore.

A seguire viene effettuato un esempio di Processo Sequenziale.

Esempio di Rappresentazione di un Processo Sequenziale

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.

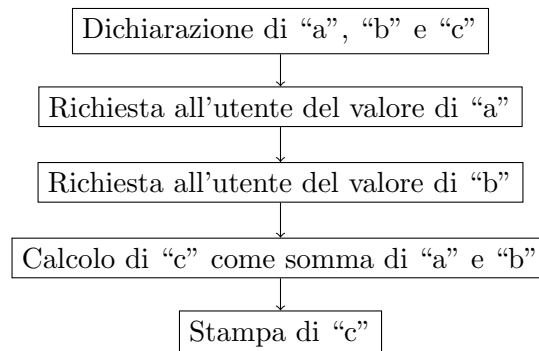


Figura 1.1: Grafo delle Precedenze di un Processo Sequenziale.

1.2.2 Processi non Sequenziali

Al contrario della controparte, un Processo non Sequenziale può essere rappresentato tramite l'ausilio di un Grafo ad Ordinamento Parziale: ogni nodo interno potrà 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.

A seguire viene effettuato un esempio di Processo non Sequenziale.

Esempio di Rappresentazione di un Processo non Sequenziale

Si supponga di dover valutare l'espressione matematica:

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

Ovviamente è possibile eseguire sequenzialmente la valutazione verificando prima i risultati delle operazioni tra parentesi, poi la moltiplicazione tra gli ultimi due termini ed infine l'addizione tra i primi due. La natura del problema permette tuttavia di eseguire in ordine arbitrario dei sottoinsiemi di operazioni, i quali risultati risultano indipendenti da un punto di vista di utilizzo dei dati: è possibile in effetti calcolare in ordine arbitrario o addirittura delegare la valutazione a differenti agenti di calcolo le espressioni elementari all'interno delle parentesi.

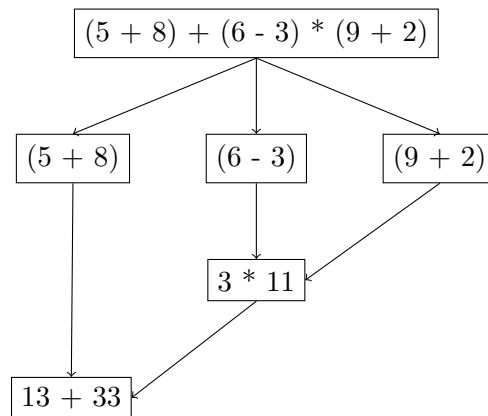


Figura 1.2: Grafo delle Precedenze di un Processo non Sequenziale.

1.3 Processi Interagenti

Dall'esecuzione non sequenziale è possibile ottenere situazioni ove due o più Processi devono interagire tra loro per il completamento delle rispettive operazioni. È possibile individuare tre possibili tipi di interazione.

1.3.1 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.

La modifica contemporanea della Variabile Globale “x” da parte di P1 e

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

Esecuzione di P1:

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

Esecuzione di P2:

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

Figura 1.3: Esempio di Interazione Competitiva tra due Processi P1 e P2. Entrambi i Processi illustrati vanno ad operare sulla Variabile Globale “x”.

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.

1.3.2 Interazione Diretta (Cooperazione)

La Cooperazione prevede invece lo scambio delle informazioni da un Processo ad un altro. Si prenda in esame la Figura 1.2: 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.

1.3.3 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.

1.4 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 ad una loro descrizione è comunque necessario introdurre il concetto di Sezione Critica.

1.4.1 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.

1.4.2 Strumenti di Sincronizzazione

Lo scopo degli Strumenti di Sincronizzazione che si andranno a presentare sarà quello di permettere al più ad un processo di accedere ad ogni categoria di Sezione Critica. Per ottenere questo risultato, la Sezione Critica va incapsulata da un Prologo che la preceda ed un Epilogo che la segua. In maniera intuitiva si può pensare al Prologo e all'Epilogo come l'operazione di acquisire un lucchetto per bloccare una risorsa e 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 Semafori e Monitor, mentre per Interazioni di tipo Cooperativo si usufruisce della possibilità di scambio di Messaggi tra Processi.

Semaforo

Il Semaforo[5], introdotto dall'informatico olandese Edsger Wybe Dijkstra, è un tipo di dato astratto 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 di:

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

Il Semaforo va ad incapsulare la Sezione Critica al fine di rendere possibile ad un solo processo alla volta l'accesso ad essa.

La variabile S_v mantiene come informazione quanti processi possono accedere alla loro Sezione Critica (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 loro Sezione Critica a causa del Semaforo.

Le Operazioni `wait(S)` e `signal(S)` vanno invece a decrementare ed 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:

Algoritmo 2: Esempio di utilizzo di un Semaforo

```

Data: S;                                     // Semaforo
1 Wait(S);
2 Esecuzione della Sezione Critica;
3 Signal(S);

```

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

Algoritmo 3: Pseudocodice di un Semaforo

```

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

```

Monitor**Scambio di Messaggi****1.4.3 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.

1.5 Processi Pesanti e Processi Leggeri

All'interno di un Sistema Operativo è possibile individuare due tipologie di Processi in esecuzione, ognuna di esse con caratteristiche distintive:

- Processi Pesanti;
- Processi Leggeri.

1.5.1 Processi Pesanti

I Processi Pesanti sono identificati tramite la ennupla:

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

Processi Pesanti distinti eseguono codice distinto ed accedono a dati distinti, non condividendo memoria ed ispirandosi quindi al Modello ad Ambiente Locale.

1.5.2 Processi Leggeri

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

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

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 di uno stesso *Task*. Da ciò segue che i *Task* sono invece identificati da una ennupla del tipo:

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

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*.

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 con tale ambiente implica l'insorgenza di problematiche quali le cosiddette "*Race Conditions*" date da interazioni di tipo sia Competitivo che Cooperativo: analogamente a quanto anticipato in precedenza, andranno di conseguenza implementate misure atte alla sincronizzazione tra i vari Processi Leggeri del *Task*.

Bibliografia

- [1] Wikipedia. Bubble Sort, Giugno 2023. Articolo disponibile all'url: https://it.wikipedia.org/wiki/Bubble_sort. Pagina visitata il 8 novembre 2023.
- [2] Wikipedia. Radix Sort, Maggio 2023. Articolo disponibile all'url: https://it.wikipedia.org/wiki/Radix_sort. Pagina visitata il 8 novembre 2023.
- [3] Wikipedia. Algoritmo di Dijkstra, Aprile 2023. Articolo disponibile all'url: https://it.wikipedia.org/wiki/Algoritmo_di_Dijkstra. Pagina visitata il 8 novembre 2023.
- [4] Wikipedia. Algoritmo di Bellman-Ford, Maggio 2023. Articolo disponibile all'url: https://it.wikipedia.org/wiki/Algoritmo_di_Bellman-Ford. Pagina visitata il 8 novembre 2023.
- [5] 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 8 novembre 2023.