

# Principles of Concurrent Programming

Giuseppe Anastasi

[g.anastasi@iet.unipi.it](mailto:g.anastasi@iet.unipi.it)

Pervasive Computing & Networking Lab. (PerLab)  
Dept. of Information Engineering, University of Pisa



---

---

---

---

---

---

---

---

## Overview

- Concetti preliminari
- Interazione fra processi
- Modelli di cooperazione
- Specifica della concorrenza

---

---

---

---

---

---

---

---

## Obiettivi

- Introdurre i concetti basilari della programmazione concorrente
- Presentare le varie modalità di interazione fra i processi
- Introdurre i modelli secondo cui può avvenire la cooperazione
- Presentare alcuni costrutti per la specifica della concorrenza

---

---

---

---

---

---

---

---

**Overview**

- **Concetti preliminari**
- Interazione fra processi
- Modelli di cooperazione
- Specifica della concorrenza

Concurrent Programming 4 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

**Grafo di precedenza**

- Rappresenta graficamente l'evoluzione di un processo
- **Nodi del grafo**
  - Eventi generati dal processore - cambiamenti di stato prodotti dalle azioni del processore
- **Archi**
  - Specificano precedenze temporali fra gli eventi

Concurrent Programming 5 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

**Grafo a ordinamento totale**

- **Problema**
  - Calcolo di  $(a-b)*(c+d)+(e*f)$
- **Algoritmo sequenziale**
  - $r1=e*f$
  - $r2=(a-b)$
  - $r3=(c+d)$
  - $r4=r2*r3$
  - $ris=r4+r1$

```

    graph TD
      inizio[inizio] --> r1["r1=e*f"]
      r1 --> r2["r2=a-b"]
      r2 --> r3["r3=c+d"]
      r3 --> r4["r4=r2*r3"]
      r4 --> ris["ris=r4+r1"]
      ris --> fine[fine]
  
```

Concurrent Programming 6 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

**Grafo a ordinamento parziale**

■ Problema

- Calcolo di  $(a-b)*(c+d)+(e*f)$

```

    graph TD
      inizio[inizio] --> r1["r1=e*f"]
      inizio --> r2["r2=a-b"]
      inizio --> r3["r3=c+d"]
      r2 --> r4["r4=r2*r3"]
      r3 --> r4
      r1 --> r5["r5=r4+r1"]
      r4 --> r5
      r5 --> fine[fine]
  
```

Concurrent Programming 7 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Lecture/scritture su file sequenziali**

■ Lettura, Elaborazione e Scrittura di N dati da/su file sequenziale

```

    ....
    T buffer;
    ....
    for(int i=0; i<N; i++) {
      leggi(buffer);
      elabora(buffer);
      scrivi(buffer);
    }
    ...
  
```

```

    graph TD
      inizio[inizio] --> L1["L1"]
      L1 --> E1["E1"]
      E1 --> S1["S1"]
      S1 -.-> LN["LN"]
      LN --> EN["EN"]
      EN --> SN["SN"]
      SN --> fine[fine]
  
```

**Grafo di precedenza a ordinamento totale**

Concurrent Programming 8 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Lecture/scritture su file sequenziali**

```

    graph TD
      subgraph G1
        G1_inizio[inizio] --> G1_L1["L1"]
        G1_L1 --> G1_L2["L2"]
        G1_L2 --> G1_L3["L3"]
        G1_L3 -.-> G1_LN["LN"]
        G1_LN --> G1_fine[fine]
      end
      subgraph G2
        G2_inizio[inizio] --> G2_E1["E1"]
        G2_E1 --> G2_E2["E2"]
        G2_E2 --> G2_E3["E3"]
        G2_E3 -.-> G2_EN["EN"]
        G2_EN --> G2_fine[fine]
      end
      subgraph G3
        G3_inizio[inizio] --> G3_S1["S1"]
        G3_S1 --> G3_S2["S2"]
        G3_S2 --> G3_S3["S3"]
        G3_S3 -.-> G3_SN["SN"]
        G3_SN --> G3_fine[fine]
      end
  
```

Concurrent Programming 9 Operating Systems

---

---

---

---

---

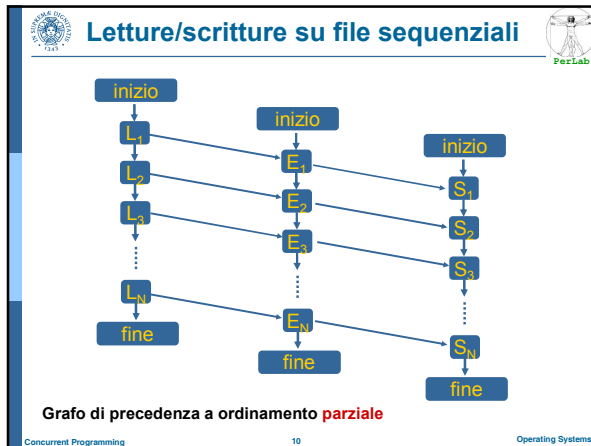
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

- ### Vincoli di sincronizzazione
- Gli archi nel grafo denotano vincoli di sincronizzazione
    - I processi per la lettura, elaborazione e scrittura NON sono indipendenti
    - Fra i processi avviene uno scambio di dati
    - In una esecuzione concorrente i processi, per interagire, devono sincronizzare le loro velocità
- Concurrent Programming 11 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

- ### Alcune conclusioni
- Elaborazione concorrente
    - I processi sono **asincroni**
      - le velocità di esecuzione non sono uguali e non sono note a priori)
    - I processi sono **interagenti**
      - Devono perciò sincronizzare le loro esecuzioni per poter interagire
    - Necessità di un **linguaggio concorrente**
      - Per descrivere il programma come più sequenze da eseguire concorrentemente
    - Necessità di **macchina concorrente**
      - Macchina in grado di eseguire più processi sequenziali contemporaneamente. Deve disporre di più processori (reali o virtuali)
- Concurrent Programming 12 Operating Systems

---

---

---



---

---

---

---

---

 **Overview** 

- Concetti preliminari
- **Interazione fra processi**
- Modelli di cooperazione
- Specifica della concorrenza

Concurrent Programming 13 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

 **Interazione fra processi** 

- Cooperazione
- Competizione
- Interferenza

Concurrent Programming 14 Operating Systems

---

---

---



---

---

---

---

---

 **Cooperazione** 

- Interazione **prevedibile e desiderata**
  - La loro presenza è necessaria perché insita nella logica del programma
- Esempi:
  - Un processo P non può eseguire un'azione A prima che il processo Q abbia eseguito A (scambio di un segnale di sincronizzazione)
  - il processo P invia dati al processo Q perché li elabori (scambio di dati fra due processi)
- Vincoli di sincronizzazione
- Meccanismi di comunicazione fra processi
  - Linguaggio
  - Macchina concorrente

Concurrent Programming 15 Operating Systems

---

---

---



---

---

---

---

---

 **Competizione** 

- Interazione **prevedibile** e necessaria, ma **non desiderata**
- Esempio:
  - Accesso contemporaneo di più processi a una risorsa (fisica o logica)
- Vincoli di sincronizzazione
  - Il vincolo di sincronizzazione non è più fisso (cooperazione) ma si possono 2 diverse forme
    - A aspetta che B abbia finito di utilizzare la risorsa per poterla utilizzare a sua volta
    - B aspetta che A abbia finito di utilizzare la risorsa per poterla utilizzare a sua volta

Concurrent Programming 16 Operating Systems

---

---

---



---

---

---

---

---

 **Interferenza** 

- Interazione **non prevista** e **non desiderata**
- Tipologie
  - Presenza di interazioni spurie, non richieste dalla natura del problema
  - Interazioni necessarie per la corretta soluzione del problema, ma programmate erroneamente
- Si manifestano come **errori dipendenti dal tempo**

Concurrent Programming 17 Operating Systems

---

---

---



---

---

---

---

---

 **Esempi di Interferenza** 

- Accesso non previsto di un processo  $P_h$  a una risorsa  $R$  privata di  $P_k$ 
  - $P_k$  accede a  $R$  senza precauzioni
  - $P_h$  e  $P_k$  si possono trovare a modificare insieme la risorsa  $R$
- Controllo degli accessi
  - Può eliminare le interferenze del primo tipo
  - Inefficace sulle interferenze del secondo tipo

Concurrent Programming 18 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

**Macchina Concorrente**

- Macchina dotata di tanti processori (virtuali) quante sono le attività concorrenti

Nucleo del Sistema Operativo  
Multi-programmazione  
Sincronizzazione/Comunicazione  
Controllo degli accessi

Macchina Fisica  
(risorse hardware)

Concurrent Programming 19 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Meccanismi primitivi**

- Multi-programmazione
  - Realizza il concetto di processore virtuale
- Sincronizzazione/Comunicazione
  - Permette l'interazione fra processi
- Controllo degli accessi
  - Rileva e previene alcuni tipi di interferenza
- Meccanismi primitivi
  - Forniscono delle funzionalità atomiche (come fossero istruzioni della macchina fisica)

Concurrent Programming 20 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Overview**

- Concetti preliminari
- Interazione fra processi
- Modelli di cooperazione**
- Specifiche della concorrenza

Concurrent Programming 21 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Sincronizzazione e Comunicazione**

- **Modelli di Interazione**
  - **Memoria Comune**
    - › I processi condividono un'area di memoria attraverso la quale possono comunicare
    - › Un processo scrive informazioni nella memoria comune e gli altri leggono le stesse informazioni
    - › Il SO mette a disposizione i meccanismi necessari per la sincronizzazione
  - **Scambio di messaggi**
    - › L'interazione avviene attraverso scambio di messaggi fra i processi
    - › Il meccanismo di comunicazione e' supportato dal sistema operativo

Concurrent Programming 22 Operating Systems

---

---

---

---

---

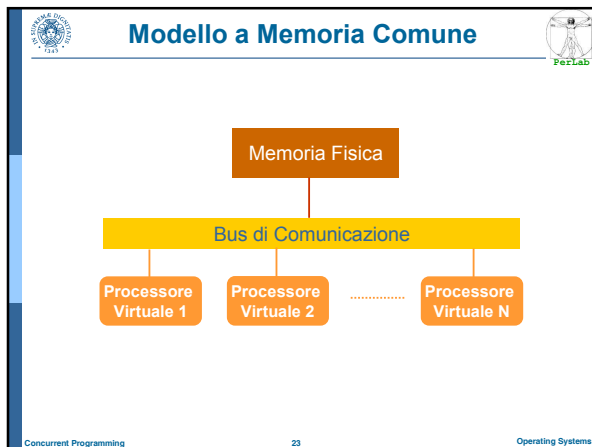
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

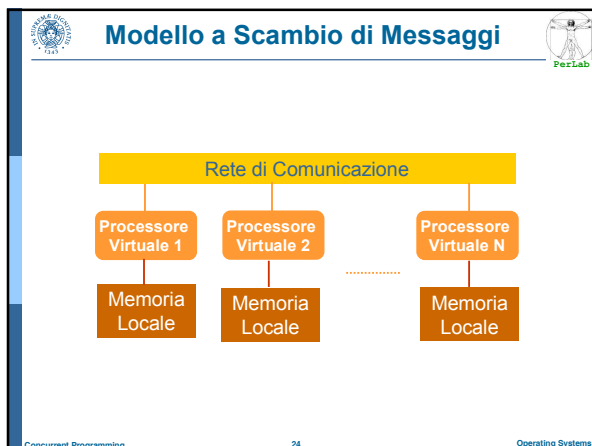
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---



---

---

---

---



 **Overview** 

- Concetti preliminari
- Interazione fra processi
- Modelli di cooperazione
- **Specifica della concorrenza**

Concurrent Programming 25 Operating Systems

---

---

---



---

---

---

---

---

 **Specifica della Concorrenza** 

- La programmazione concorrente necessita di costrutti linguistici per
  - Dichiarare
  - Creare
  - Attivare
  - Terminare
  - Sincronizzare
  - Far comunicare

processi sequenziali concorrenti

Concurrent Programming 26 Operating Systems

---

---

---



---

---

---

---

---

 **Costrutti linguistici** 

- Fork/Join
- Cobegin/Coend
- Process
- Libreria Pthread

Concurrent Programming 27 Operating Systems

---

---

---

---



---

---

---

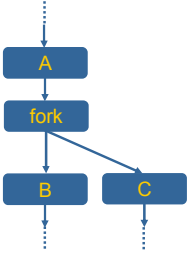
---

### Istruzione Fork

```

Process P;
....
A
P=fork fun;
B
...
Void fun() {
    C
    ....
}
    
```



Concurrent Programming
28
Operating Systems

---

---

---

---



---

---

---

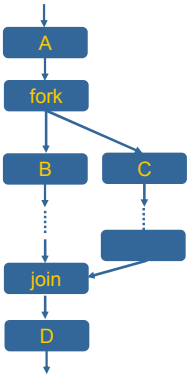
---

### Istruzione Join

```

Process P;
....
A
P=fork fun;
B
...
join P;
D
...
Void fun() {
    C
    ....
}
    
```



Concurrent Programming
29
Operating Systems

---

---

---

---



---

---

---

---

### Costrutto Fork/Join in UNIX

```

#include <iostream.h>
void main(int argc, char* argv[]) {
    int pid;
    pid=fork(); /* genera un nuovo processo */
    if(pid<0) { /* errore */
        cout << "Errore nella creazione del processo" << "\n\n";
        exit(-1);
    }
    else if(pid==0) { /* processo figlio */
        execlp("/bin/ls", "ls", NULL);
    }
    else { /* processo genitore */
        wait(NULL);
        cout << "Il processo figlio ha terminato" << "\n\n";
        exit(0);
    }
}
    
```

Concurrent Programming
30
Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

**Costrutto Cobegin/Coend**

- Proposto da Dijkstra, obbliga il programmatore a seguire uno schema di strutturazione

```

A;
Cobegin
  B1;
  B2;
  B3;
Coend
C;
  
```

```

graph TD
  A[A] --> B1[B1]
  A --> B2[B2]
  A --> B3[B3]
  B1 --> C[C]
  B2 --> C
  B3 --> C
  
```

Concurrent Programming 31 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

**Costrutto Process**

- Dichiarazione simile a quella di una funzione
- Denota una parte di programma che verrà eseguita in concorrenza con le altre

```

Process <identificatore> (<par formali>) {
  <dichirazioni var locali>;
  <corpo del processo>;
}
  
```

Concurrent Programming 32 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---

**Libreria Pthread**

- Definita in ambito POSIX
  - Portable Operating System Interface
- Consente lo sviluppo di applicazioni multi-threaded in linguaggio C
- Offre primitive per
  - Creazione di thread (`pthread_create()`)
  - Attivazione dei thread
  - Sincronizzazione/Comunicazione dei thread

Concurrent Programming 33 Operating Systems

---

---

---

---

---

---

---

---



# Questions?



---

---

---

---

---

---

---

---