



Il Sistema Operativo

Informatica B AA 17/18

Luca Cassano

30 Novembre 2017

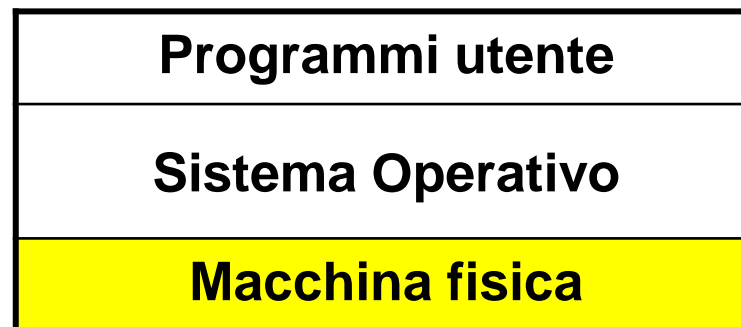
luca.cassano@polimi.it



Introduzione al Sistema Operativo

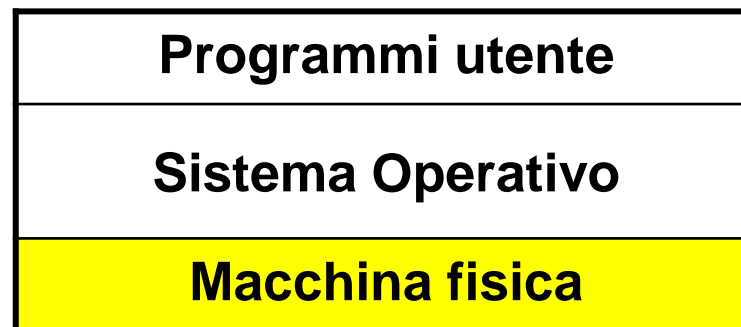


- Il Sistema Operativo (SO) è uno strato **software** che **nasconde** agli utenti i **dettagli dell'architettura hardware** del calcolatore





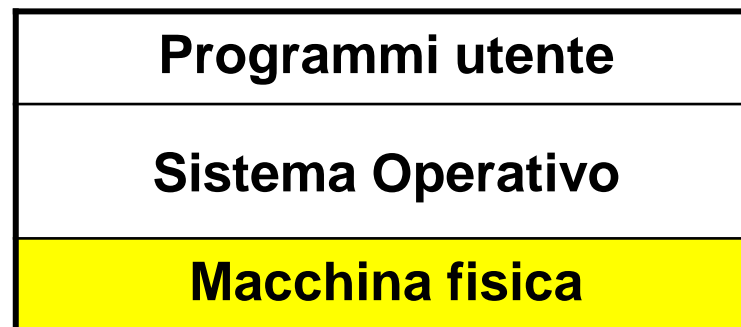
- Il Sistema Operativo (SO) è uno strato **software** che **nasconde** agli utenti i **dettagli dell'architettura hardware** del calcolatore
- Fornisce diverse **funzionalità ad alto livello** che facilitano **l'accesso alle risorse** del calcolatore





Il Sistema Operativo

- Il Sistema Operativo (SO) è uno strato **software** che **nasconde** agli utenti i **dettagli dell'architettura hardware** del calcolatore
- Fornisce diverse **funzionalità ad alto livello** che facilitano **l'accesso alle risorse** del calcolatore
- Supporta **l'esecuzione dei programmi applicativi definendo una macchina virtuale**, cioè un modello ideale del calcolatore, sollevando il software applicativo dal compito di gestire le risorse disponibili





Tipi di Sistema Operativo

Esistono diversi tipi di sistema operativo, ma in generale si possono dividere in:



Tipi di Sistema Operativo

Esistono diversi tipi di sistema operativo, ma in generale si possono dividere in:

- **Monoutente e monoprogrammato**
 - Esecuzione un solo programma applicativo alla volta
 - Viene utilizzato da un solo utente per volta
 - Esempio: DOS



Tipi di Sistema Operativo

Esistono diversi tipi di sistema operativo, ma in generale si possono dividere in:

- **Monoutente e monoprogrammato**
 - Esecuzione un solo programma applicativo alla volta
 - Viene utilizzato da un solo utente per volta
 - Esempio: DOS
- **Monoutente e multiprogrammato (multitasking)**
 - Consente di eseguire contemporaneamente più programmi applicativi
 - Esempio: Windows 95



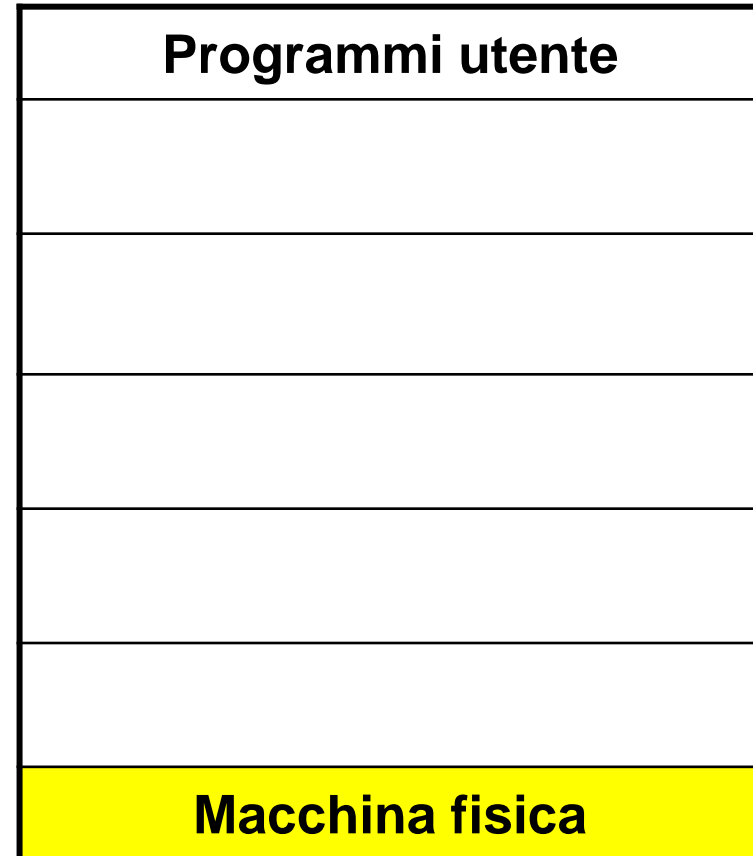
Tipi di Sistema Operativo

Esistono diversi tipi di sistema operativo, ma in generale si possono dividere in:

- **Monoutente e monoprogrammato**
 - Esecuzione un solo programma applicativo alla volta
 - Viene utilizzato da un solo utente per volta
 - Esempio: DOS
- **Monoutente e multiprogrammato (multitasking)**
 - Consente di eseguire contemporaneamente più programmi applicativi
 - Esempio: Windows 95
- **Multiutente**
 - Consente l'utilizzo contemporaneo da parte di più utenti
 - E' inerentemente multiprogrammato
 - Esempio: Linux e i recenti Versioni Windows

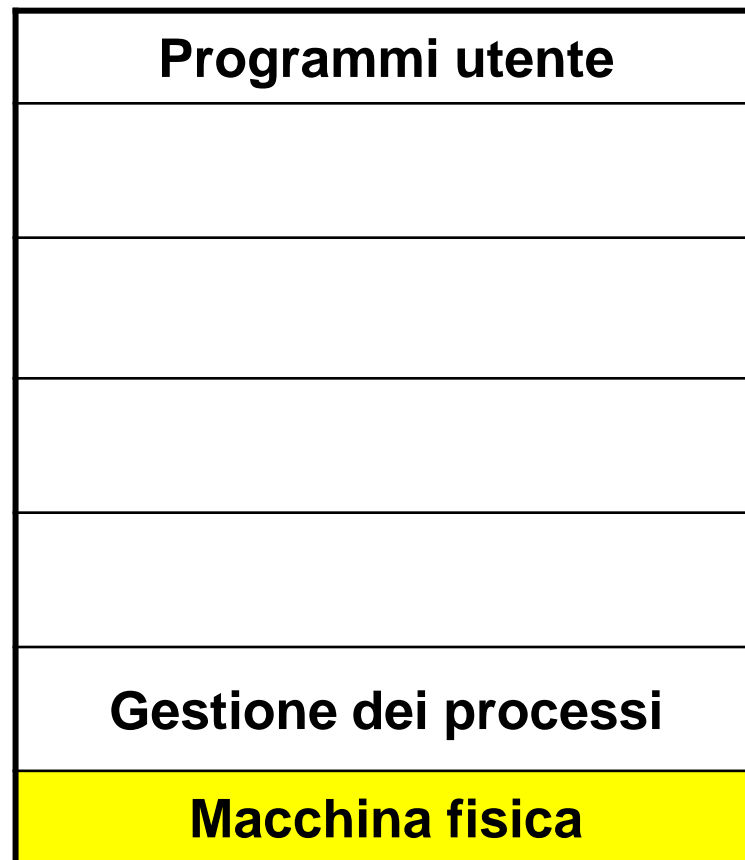


- Il SO è tipicamente organizzato a **strati**
- Ciascun **strato gestisce una risorsa** del calcolatore



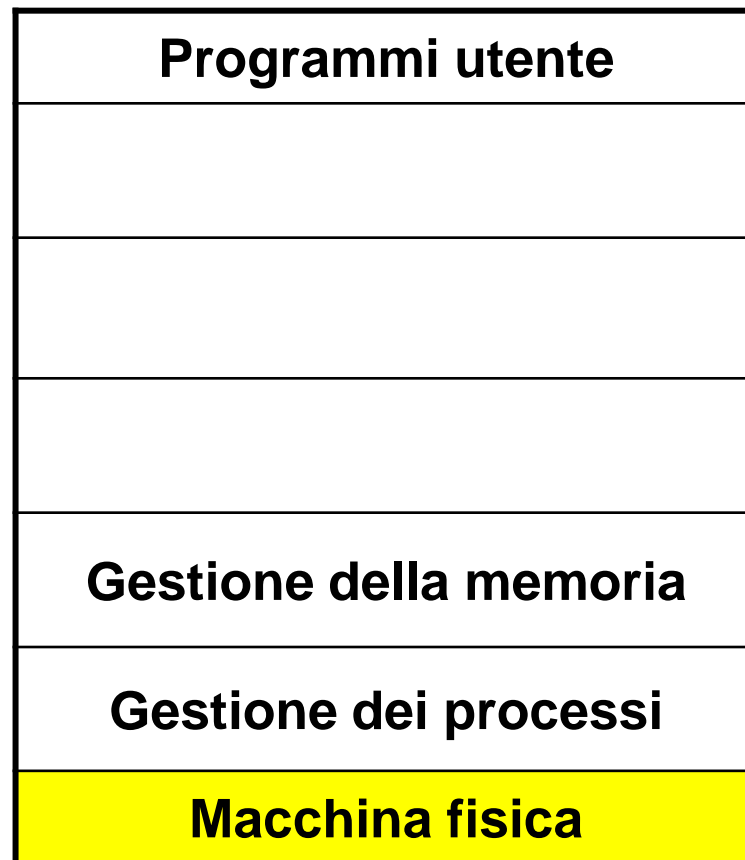


- Il SO è tipicamente organizzato a **strati**
- Ciascun **strato gestisce una risorsa** del calcolatore
- Le principali funzionalità offerte sono:
 - La gestione dei processi



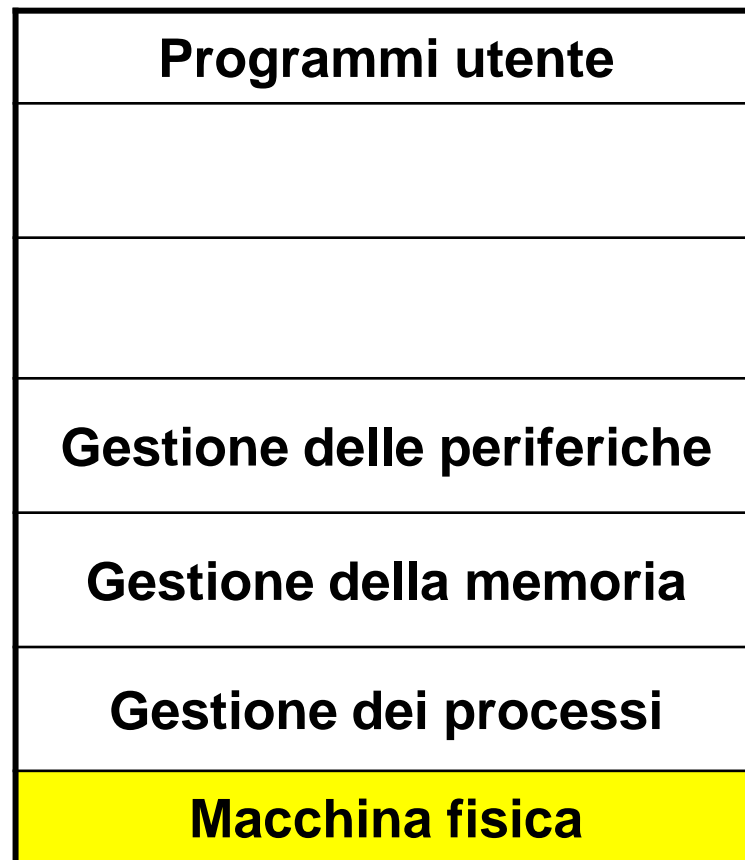


- Il SO è tipicamente organizzato a **strati**
- Ciascun **strato gestisce una risorsa** del calcolatore
- Le principali funzionalità offerte sono:
 - La gestione dei processi
 - La gestione della memoria



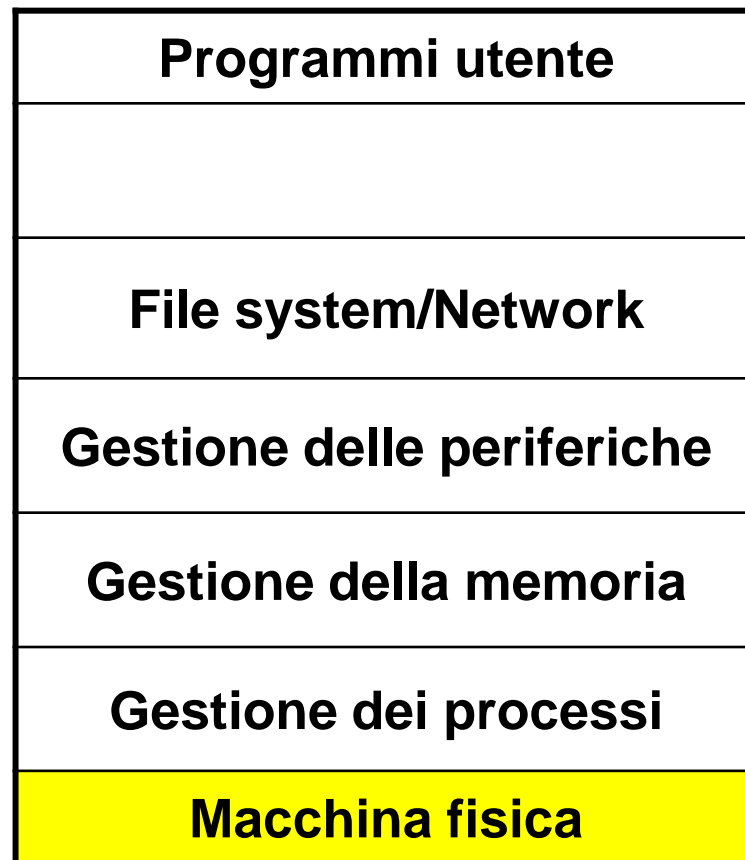


- Il SO è tipicamente organizzato a **strati**
- Ciascun **strato gestisce una risorsa** del calcolatore
- Le principali funzionalità offerte sono:
 - La gestione dei processi
 - La gestione della memoria
 - La gestione delle periferiche





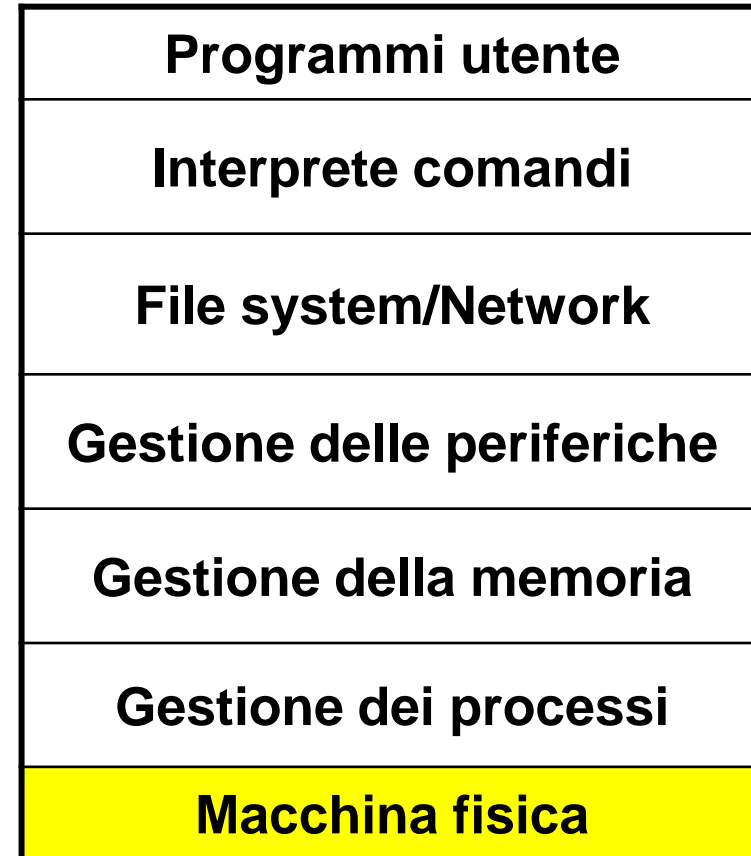
- Il SO è tipicamente organizzato a **strati**
- Ciascun **strato gestisce una risorsa** del calcolatore
- Le principali funzionalità offerte sono:
 - La gestione dei processi
 - La gestione della memoria
 - La gestione delle periferiche
 - La gestione del file system
 - La gestione della rete





Architettura del Sistema Operativo

- Il SO è tipicamente organizzato a **strati**
- Ciascun **strato gestisce una risorsa** del calcolatore
- Le principali funzionalità offerte sono:
 - La gestione dei processi
 - La gestione della memoria
 - La gestione delle periferiche
 - La gestione del file system
 - La gestione della rete
 - La gestione dell'interfaccia utente

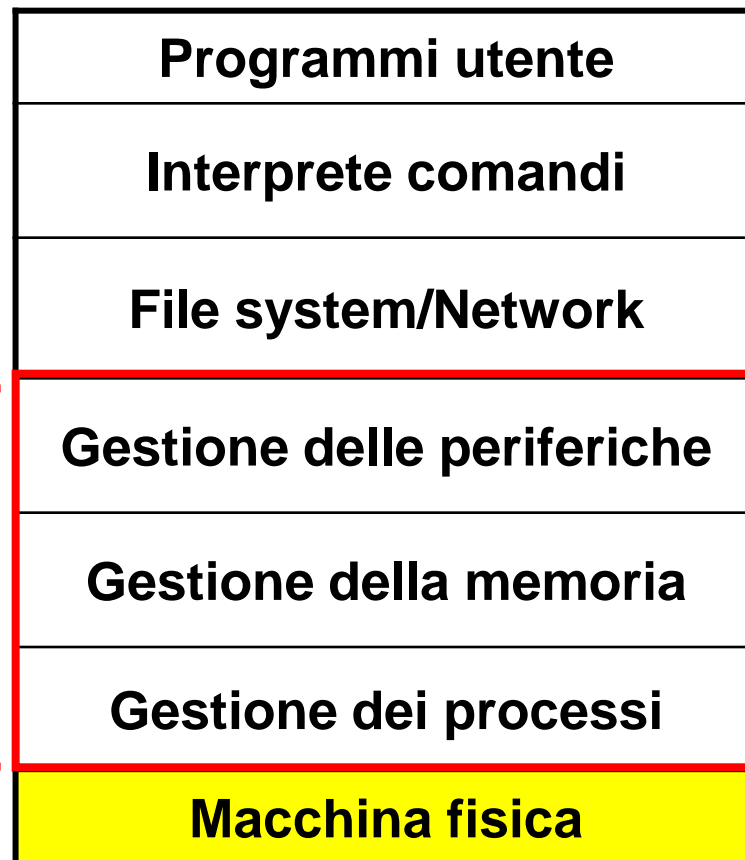




Architettura del Sistema Operativo

- Il SO è tipicamente organizzato a **strati**
- Ciascun **strato gestisce una risorsa** del calcolatore
- Le principali funzionalità offerte sono:
 - La gestione dei processi
 - La gestione della memoria
 - La gestione delle periferiche
 - La gestione del file system
 - La gestione della rete
 - La gestione dell'interfaccia utente
- Le **prime tre** funzionalità sono indispensabili per il funzionamento del sistema e pertanto **costituiscono il nucleo del SO (Kernel)**

Kernel de SO





Kernel del SO: Gestione dei Processi

- Il SO si occupa di **gestire l'esecuzione** concorrente di più **programmi** (quantomeno nei sistemi multitasking).



Kernel del SO: Gestione dei Processi

- Il SO si occupa di **gestire l'esecuzione** concorrente di più **programmi** (quantomeno nei sistemi multitasking).
- I programmi durante la loro esecuzione danno luogo a uno o più **processi**



Kernel del SO: Gestione dei Processi

- Il SO si occupa di **gestire l'esecuzione** concorrente di più **programmi** (quantomeno nei sistemi multitasking).
- I programmi durante la loro esecuzione danno luogo a uno o più **processi**
- Il SO offre ad **ogni processo** una **macchina virtuale** interamente **dedicata** a esso.



Kernel del SO: Gestione dei Processi

- Il SO si occupa di **gestire l'esecuzione** concorrente di più **programmi** (quantomeno nei sistemi multitasking).
- I programmi durante la loro esecuzione danno luogo a uno o più **processi**
- Il SO offre ad **ogni processo** una **macchina virtuale** interamente **dedicata** a esso.
 - Ogni processo opera come se fosse l'unico in esecuzione sulla macchina, avendo quindi disponibilità esclusiva delle risorse



Kernel del SO: Gestione dei Processi

- Il SO si occupa di **gestire l'esecuzione** concorrente di più **programmi** (quantomeno nei sistemi multitasking).
- I programmi durante la loro esecuzione danno luogo a uno o più **processi**
- Il SO offre ad **ogni processo** una **macchina virtuale** interamente **dedicata** a esso.
 - Ogni processo opera come se fosse l'unico in esecuzione sulla macchina, avendo quindi disponibilità esclusiva delle risorse
- La **CPU** del calcolatore **viene suddivisa** in maniera opportuna fra i programmi da eseguire.

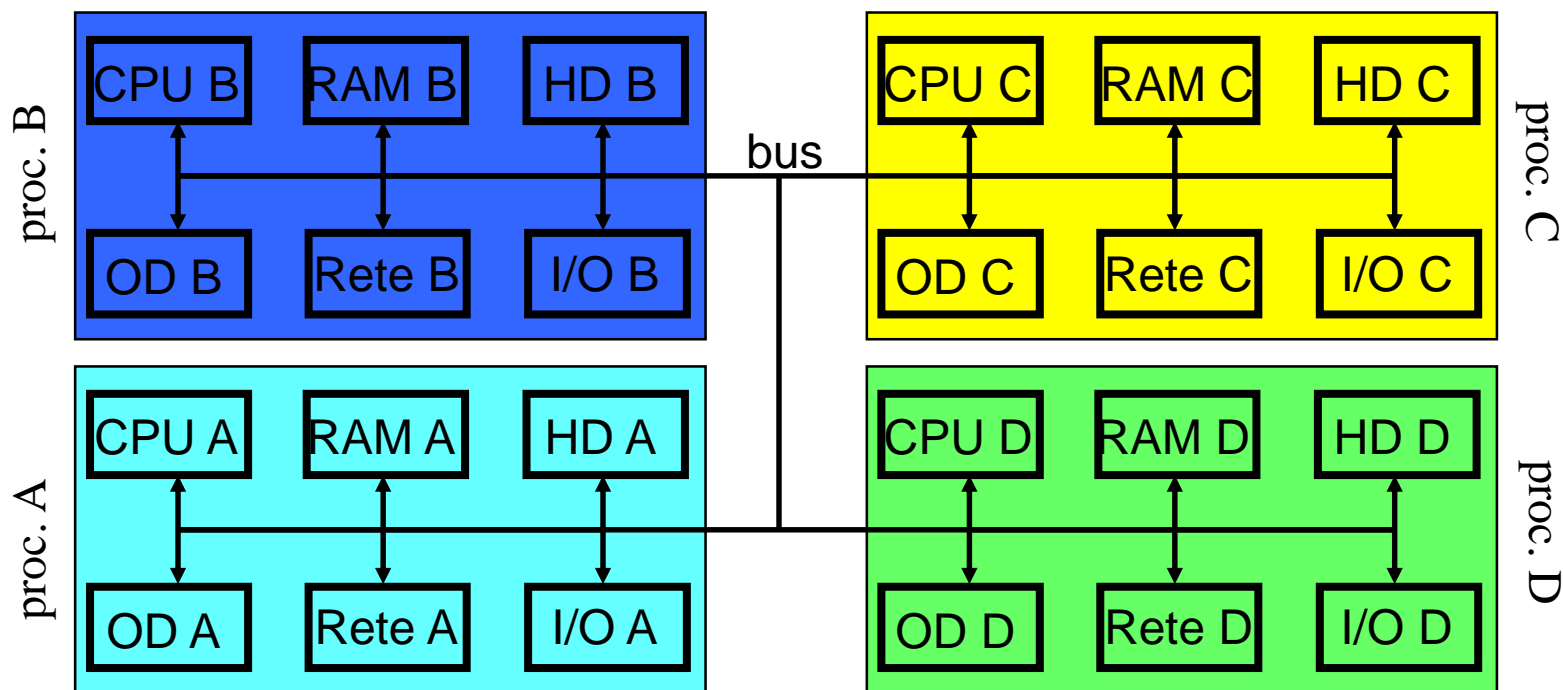


Il Sistema Operativo e le Macchine Virtuali

- Il SO permette di gestire **più processi simultaneamente**

Il Sistema Operativo e le Macchine Virtuali

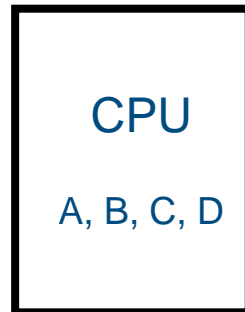
- Il SO permette di gestire **più processi simultaneamente**
- Rende quindi visibile ad ogni processo **una macchina virtuale** ad esso interamente dedicata e quindi con risorse proprie



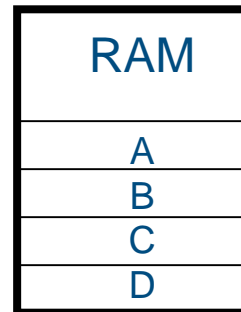


Il Sistema Operativo e la Macchina Reale

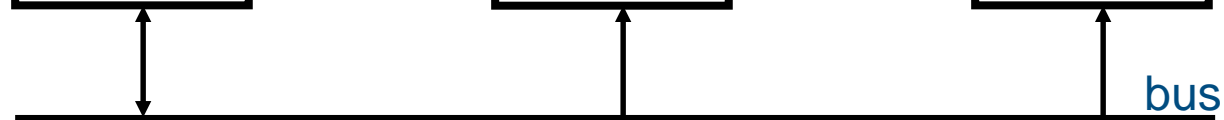
utilizzo a rotazione



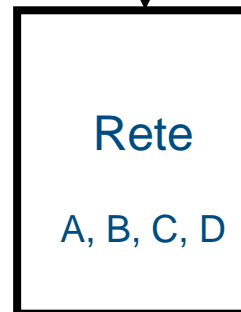
suddivisione in blocchi



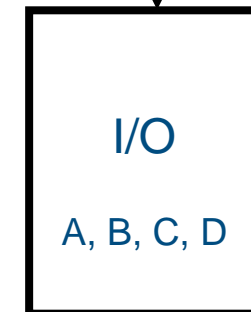
utilizzo a rotazione



utilizzo a rotazione



utilizzo a rotazione





Kernel del SO: Gestione della Memoria

- La gestione concorrente di molti programmi applicativi comporta la **presenza di molti programmi in memoria centrale** (la MM contiene i programmi in esecuzione ed i dati ad essi relativi)



Kernel del SO: Gestione della Memoria

- La gestione concorrente di molti programmi applicativi comporta la **presenza di molti programmi in memoria centrale** (la MM contiene i programmi in esecuzione ed i dati ad essi relativi)
- Il **Gestore della memoria del SO** offre a ogni programma in esecuzione la visione di una **memoria virtuale**, che può avere dimensioni maggiori di quella fisica.



Kernel del SO: Gestione della Memoria

- La gestione concorrente di molti programmi applicativi comporta la **presenza di molti programmi in memoria centrale** (la MM contiene i programmi in esecuzione ed i dati ad essi relativi)
- Il **Gestore della memoria del SO** offre a ogni programma in esecuzione la visione di una **memoria virtuale**, che può avere dimensioni maggiori di quella fisica.



Kernel del SO: Gestione delle Periferiche, i DRIVER

- I **driver** sono meccanismi software a cui è affidato il compito **di trasferire dati da e verso le periferiche**



Kernel del SO: Gestione delle Periferiche, i DRIVER

- I **driver** sono meccanismi software a cui è affidato il compito **di trasferire dati da e verso le periferiche**
- Consentono ai programmi applicativi di leggere o scrivere i dati mediante **istruzioni di alto livello** che **nascondono la struttura fisica delle periferiche** (e.g., nel sistema Unix le periferiche sono viste come file speciali)



Kernel del SO: Gestione delle Periferiche, i DRIVER

- I **driver** sono meccanismi software a cui è affidato il compito **di trasferire dati da e verso le periferiche**
- Consentono ai programmi applicativi di leggere o scrivere i dati mediante **istruzioni di alto livello** che **nascondono la struttura fisica delle periferiche** (e.g., nel sistema Unix le periferiche sono viste come file speciali)
- Danno all'utente l'impressione che la periferica sia dedicata all'utente.



Gestione del File System

- Il SO si occupa di gestire i **file** sulla **memoria di massa**:
 - Creare / Eliminare un file
 - Dare / Modificare il nome
 - Collocarlo in una posizione nella memoria di massa
 - Accedervi in lettura e scrittura



Gestione del File System

- Il SO si occupa di gestire i **file** sulla **memoria di massa**:
 - Creare / Eliminare un file
 - Dare / Modificare il nome
 - Collocarlo in una posizione nella memoria di massa
 - Accedervi in lettura e scrittura
- Il tutto mediante istruzioni di alto livello che permettono di ignorare i dettagli di come il file viene scritto



Gestione del File System

- Il SO si occupa di gestire i **file** sulla **memoria di massa**:
 - Creare / Eliminare un file
 - Dare / Modificare il nome
 - Collocarlo in una posizione nella memoria di massa
 - Accedervi in lettura e scrittura
- Il tutto mediante istruzioni di alto livello che permettono di ignorare i dettagli di come il file viene scritto
- Gestione dei file **indipendente dalle caratteristiche fisiche** della **memoria di massa** (HD, SD CARD, CD...)



Gestione del File System

- Il SO si occupa di gestire i **file** sulla **memoria di massa**:
 - Creare / Eliminare un file
 - Dare / Modificare il nome
 - Collocarlo in una posizione nella memoria di massa
 - Accedervi in lettura e scrittura
- Il tutto mediante istruzioni di alto livello che permettono di ignorare i dettagli di come il file viene scritto
- Gestione dei file **indipendente dalle caratteristiche fisiche** della **memoria di massa** (HD, SD CARD, CD...)
- I file vengono inclusi all'interno di *directory* (o *cartelle*)



Gestione dell'Interfaccia Utente

- Il SO fornisce un interprete dei comandi inseriti dall'utente attraverso la tastiera o il mouse



Gestione dell'Interfaccia Utente

- Il SO fornisce un interprete dei comandi inseriti dall'utente attraverso la tastiera o il mouse
- L'interfaccia utente può essere
 - Testuale (esempio: DOS)
 - Grafica (esempio: Windows)



Gestione dell'Interfaccia Utente

- Il SO fornisce un interprete dei comandi inseriti dall'utente attraverso la tastiera o il mouse
- L'interfaccia utente può essere
 - Testuale (esempio: DOS)
 - Grafica (esempio: Windows)
- Consente l'inserimento di diversi comandi:
 - Esecuzione di programmi applicativi
 - Operazioni sulle periferiche
 - Configurazione dei servizi del SO
 - Operazioni sul file system (creazione, rimozione, copia, ricerca, ecc.)



Il Sistema Operativo ed i Processi



Che Cosa è un Processo?

- Processo \neq programma !



Che Cosa è un Processo?

- Processo \neq programma !
- Un processo viene generato durante l'**esecuzione di un programma.**



Che Cosa è un Processo?

- Processo \neq programma !
- Un processo viene generato durante l'**esecuzione di un programma**.
- Un processo è composto da:
 - **codice eseguibile** (il programma stesso)
 - **dati dell'esecuzione** del programma
 - informazioni relative allo **stato** del processo



Che Cosa è un Processo?

- Processo \neq programma !
- Un processo viene generato durante l'**esecuzione di un programma**.
- Un processo è composto da:
 - **codice eseguibile** (il programma stesso)
 - **dati dell'esecuzione** del programma
 - informazioni relative allo **stato** del processo
- Un processo è quindi un'entità **dinamica**, mentre il programma è un'entità **statica**.



Che Cosa è un Processo?

- Processo \neq programma !
- Un processo viene generato durante l'**esecuzione di un programma**.
- Un processo è composto da:
 - **codice eseguibile** (il programma stesso)
 - **dati dell'esecuzione** del programma
 - informazioni relative allo **stato** del processo
- Un processo è quindi un'entità **dinamica**, mentre il programma è un'entità **statica**.
- I processi vengono eseguiti dal **processore**
 - uno alla volta nelle architetture a processore singolo
 - vedremo il Round-robin come politica di scheduling



Lo stesso **programma** può avere **più processi associati**:

- Un **programma** può essere **scomposto** in varie parti e ognuna di esse può essere associata a un diverso processo.
- Lo stesso **programma** può essere associato a diversi processi quando esso viene **eseguito più volte**, anche simultaneamente



I Processi e il Sistema Operativo

- I processi possono essere eseguiti in due modalità:
 - **Kernel (o Supervisor) mode:** la CPU può eseguire qualsiasi istruzione, iniziare qualsiasi operazione I/O, accedere a qualsiasi area di memoria, etc.



I Processi e il Sistema Operativo

- I processi possono essere eseguiti in due modalità:
 - **Kernel (o Supervisor) mode:** la CPU può eseguire qualsiasi istruzione, iniziare qualsiasi operazione I/O, accedere a qualsiasi area di memoria, etc.
 - **User mode:** certe istruzioni, che alterano lo stato globale della macchina, non sono permesse, e.g., operazioni I/O, accesso a certe aree di memoria, etc.



I Processi e il Sistema Operativo

- I processi possono essere eseguiti in due modalità:
 - **Kernel (o Supervisor) mode:** la CPU può eseguire qualsiasi istruzione, iniziare qualsiasi operazione I/O, accedere a qualsiasi area di memoria, etc.
 - **User mode:** certe istruzioni, che alterano lo stato globale della macchina, non sono permesse, e.g., operazioni I/O, accesso a certe aree di memoria, etc.
- Il SO viene **eseguito in modalità privilegiata** (kernel mode o supervisor), così da avere processi in grado di controllare altri processi eseguiti in modalità user.



I processi utente per eseguire operazioni privilegiate, es.

- accesso a file,
- accesso a periferiche,
- operazioni di I/O,
- accesso ad altre risorse

invocano il supervisor tramite chiamate di sistema (System Call)



Chiamate al Supervisor (cnt)

Perché usare la **modalità supervisor** (i.e, privilegiata)?



Chiamate al Supervisor (cnt)

Perché usare la **modalità supervisor** (i.e, privilegiata)?

- un processo A non deve poter scrivere messaggi su un terminale non associato allo stesso processo A;



Chiamate al Supervisor (cnt)

Perché usare la **modalità supervisor** (i.e, privilegiata)?

- un processo A non deve poter scrivere messaggi su un terminale non associato allo stesso processo A;
- un processo A non deve poter leggere caratteri immessi da un terminale non associato allo stesso processo A



Chiamate al Supervisor (cnt)

Perché usare la **modalità supervisor** (i.e, privilegiata)?

- un processo A non deve poter scrivere messaggi su un terminale non associato allo stesso processo A;
- un processo A non deve poter leggere caratteri immessi da un terminale non associato allo stesso processo A
- Un processo non deve poter sconfinare al di fuori del proprio spazio di memoria:
 - per non accedere allo spazio di memoria associato a un altro processo, modificando codice e dati di quest'ultimo;
 - per non occupare tutta la memoria disponibile nel sistema, bloccandolo e rendendolo così inutilizzabile da altri processi.



Chiamate al Supervisor (cnt)

Perché usare la **modalità supervisor** (i.e, privilegiata)?

- un processo A non deve poter scrivere messaggi su un terminale non associato allo stesso processo A;
- un processo A non deve poter leggere caratteri immessi da un terminale non associato allo stesso processo A
- Un processo non deve poter sconfinare al di fuori del proprio spazio di memoria:
 - per non accedere allo spazio di memoria associato a un altro processo, modificando codice e dati di quest'ultimo;
 - per non occupare tutta la memoria disponibile nel sistema, bloccandolo e rendendolo così inutilizzabile da altri processi.
- La condivisione di risorse (dischi, CPU, ecc.) deve essere tale da proteggere i dati di ogni utente;



- Lo stato del processo può essere distinto fra stato *interno* e stato *esterno*.



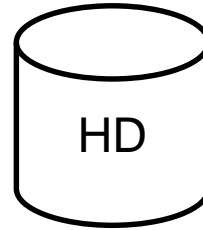
Lo Stato di un Processo

- Lo stato del processo può essere distinto fra stato ***interno*** e stato ***esterno***.
- Lo **stato interno** indica:
 - la **prossima istruzione del programma** che deve essere eseguita;
 - i **valori delle variabili e dei registri** utilizzati dal processo.



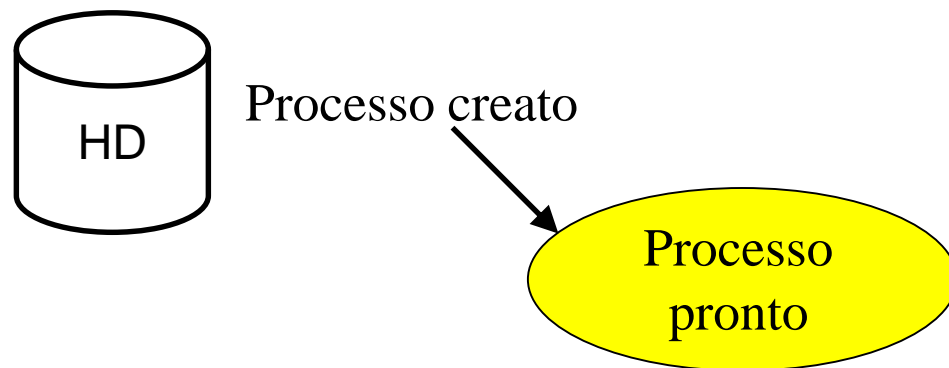
Lo Stato di un Processo

- Lo stato del processo può essere distinto fra stato ***interno*** e stato ***esterno***.
- Lo **stato interno** indica:
 - la **prossima istruzione del programma** che deve essere eseguita;
 - i **valori delle variabili e dei registri** utilizzati dal processo.
- Lo **stato esterno** indica se il processo è:
 - in **esecuzione** (il processore è assegnato al processo);
 - **pronto** per l'esecuzione, e quindi in attesa di accedere alla CPU, quando il SO lo deciderà.
 - in **attesa** di un evento, ad es. la lettura da disco o l'inserimento di dati da tastiera;



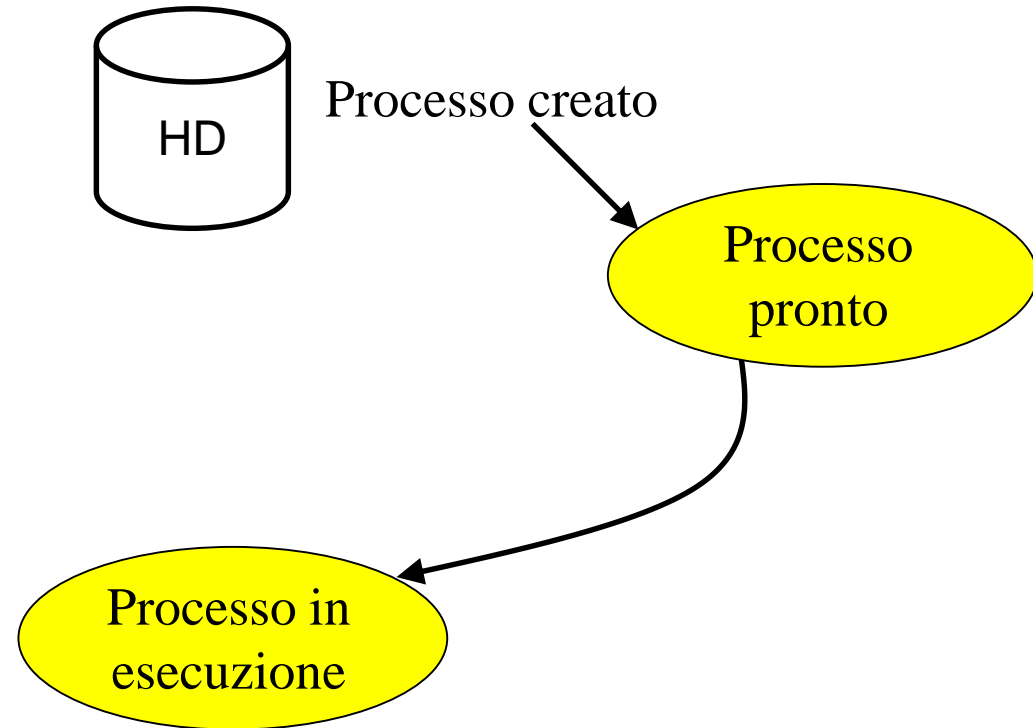
Stato di un Processo (1)

- **Pronto:** può andare in esecuzione, se il gestore dei processi lo decide



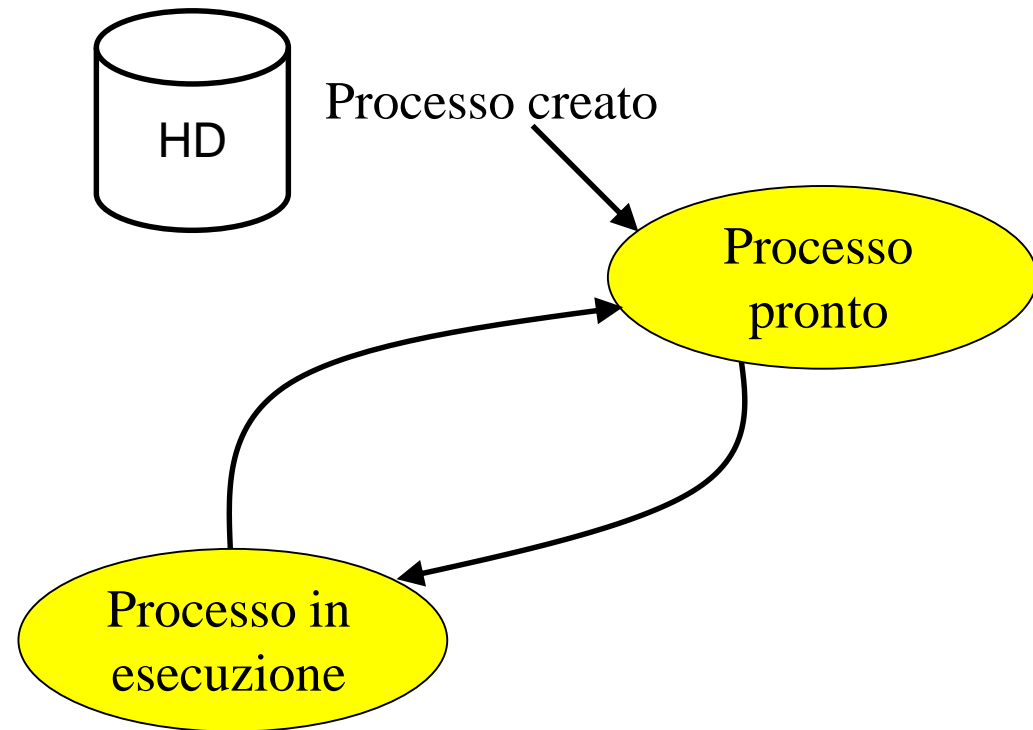
Stato di un Processo (1)

- **Pronto:** può andare in esecuzione, se il gestore dei processi lo decide
- **In esecuzione:** assegnato al processore ed eseguito da esso



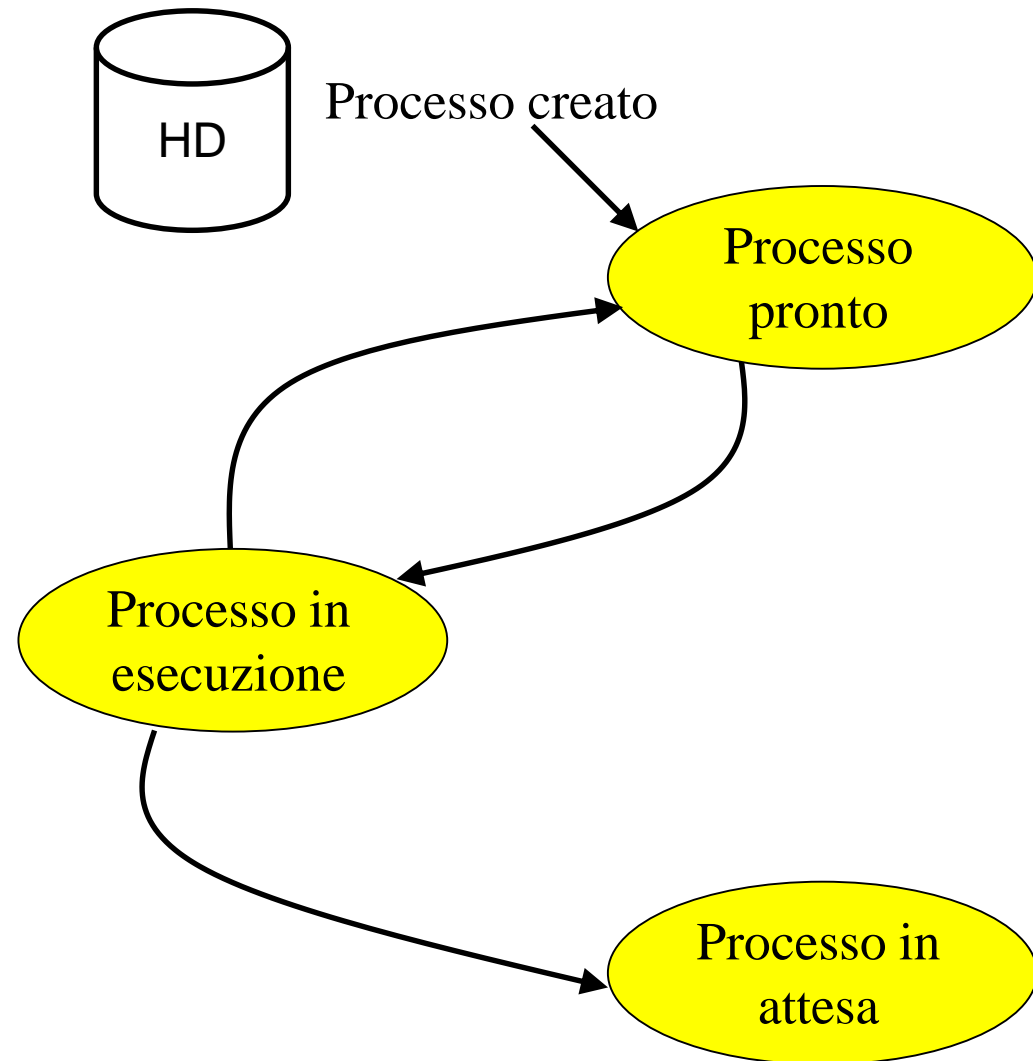
Stato di un Processo (1)

- **Pronto:** può andare in esecuzione, se il gestore dei processi lo decide
- **In esecuzione:** assegnato al processore ed eseguito da esso



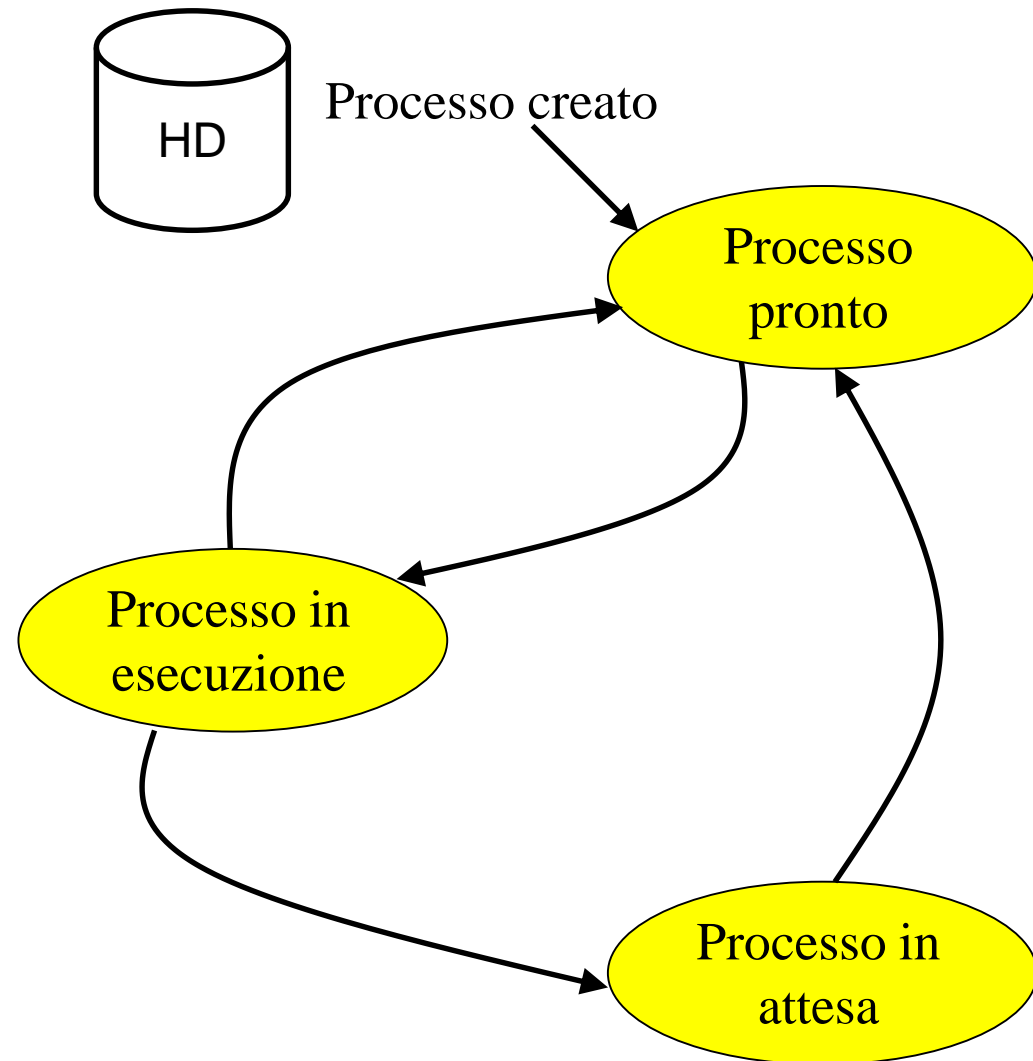
Stato di un Processo (1)

- **Pronto:** può andare in esecuzione, se il gestore dei processi lo decide
- **In esecuzione:** assegnato al processore ed eseguito da esso
- **In attesa:** attende il verificarsi di un evento esterno per andare in stato di *pronto*



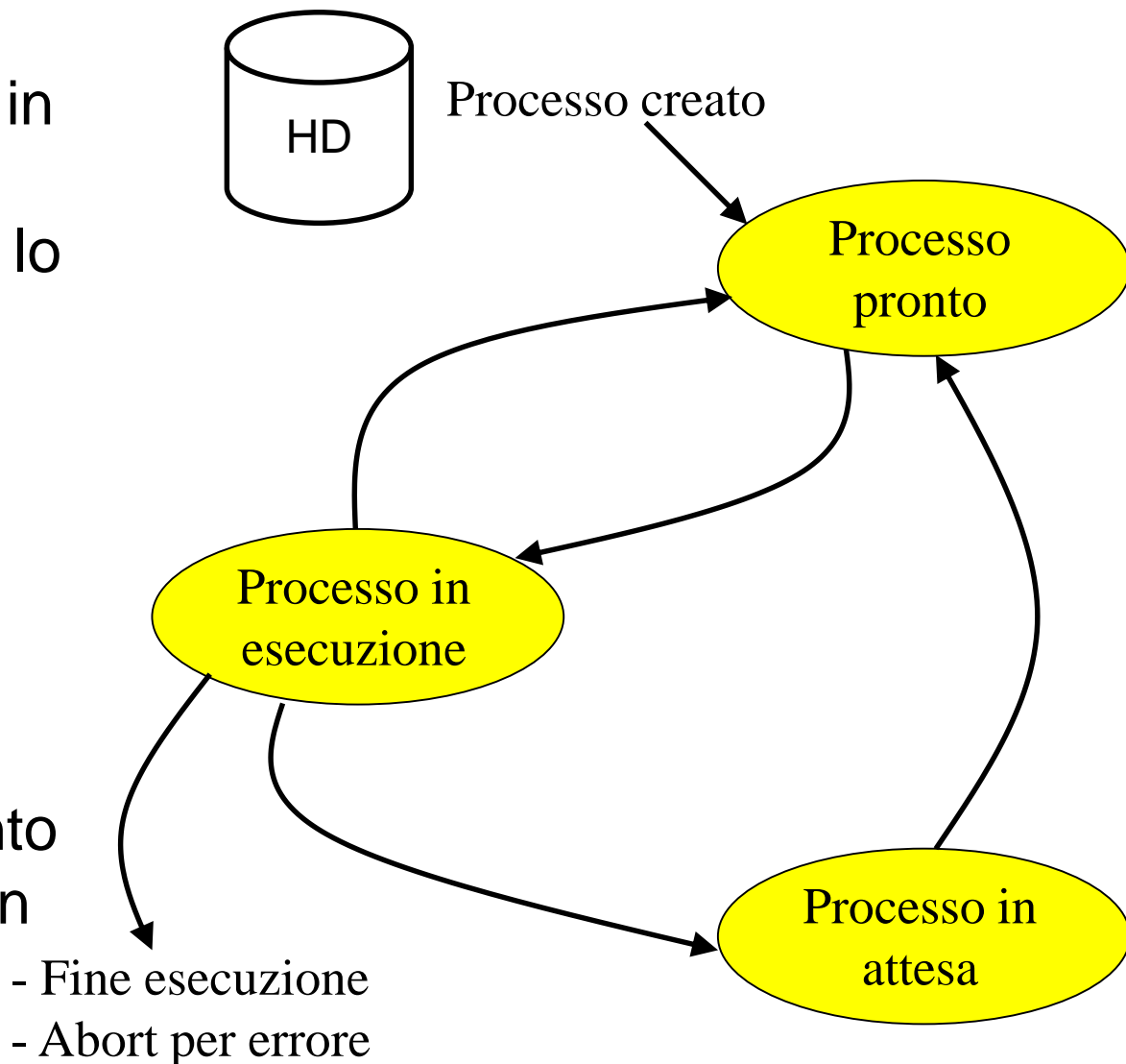
Stato di un Processo (1)

- **Pronto:** può andare in esecuzione, se il gestore dei processi lo decide
- **In esecuzione:** assegnato al processore ed eseguito da esso
- **In attesa:** attende il verificarsi di un evento esterno per andare in stato di *pronto*



Stato di un Processo (1)

- **Pronto:** può andare in esecuzione, se il gestore dei processi lo decide
- **In esecuzione:** assegnato al processore ed eseguito da esso
- **In attesa:** attende il verificarsi di un evento esterno per andare in stato di *pronto*





Algoritmi di Scheduling: Approccio FIFO

- La schedulazione avviene in modo semplice (First In First Out)
 - Il primo processo viene mandato in esecuzione
 - Quando termina è il turno del secondo processo



Algoritmi di Scheduling: Approccio FIFO

- La schedulazione avviene in modo semplice (First In First Out)
 - Il primo processo viene mandato in esecuzione
 - Quando termina è il turno del secondo processo
- Semplice da realizzare



Algoritmi di Scheduling: Approccio FIFO

- La schedulazione avviene in modo semplice (First In First Out)
 - Il primo processo viene mandato in esecuzione
 - Quando termina è il turno del secondo processo
- Semplice da realizzare
- Inefficiente e inutilizzabile su un sistema interattivo (viene usato nelle workstation per il calcolo scientifico)



Algoritmi di Scheduling: Approccio Ideale

- Il minimo tempo medio di attesa si ottiene eseguendo prima i processi la cui esecuzione è più rapida



Algoritmi di Scheduling: Approccio Ideale

- Il minimo tempo medio di attesa si ottiene eseguendo prima i processi la cui esecuzione è più rapida
- Il problema è che non si conosce a priori quanto un programma rimarrà in esecuzione



Algoritmi di Scheduling: Approccio Ideale

- Il minimo tempo medio di attesa si ottiene eseguendo prima i processi la cui esecuzione è più rapida
- Il problema è che non si conosce a priori quanto un programma rimarrà in esecuzione
- Si corre il rischio di non vedere eseguiti i processi troppo lunghi



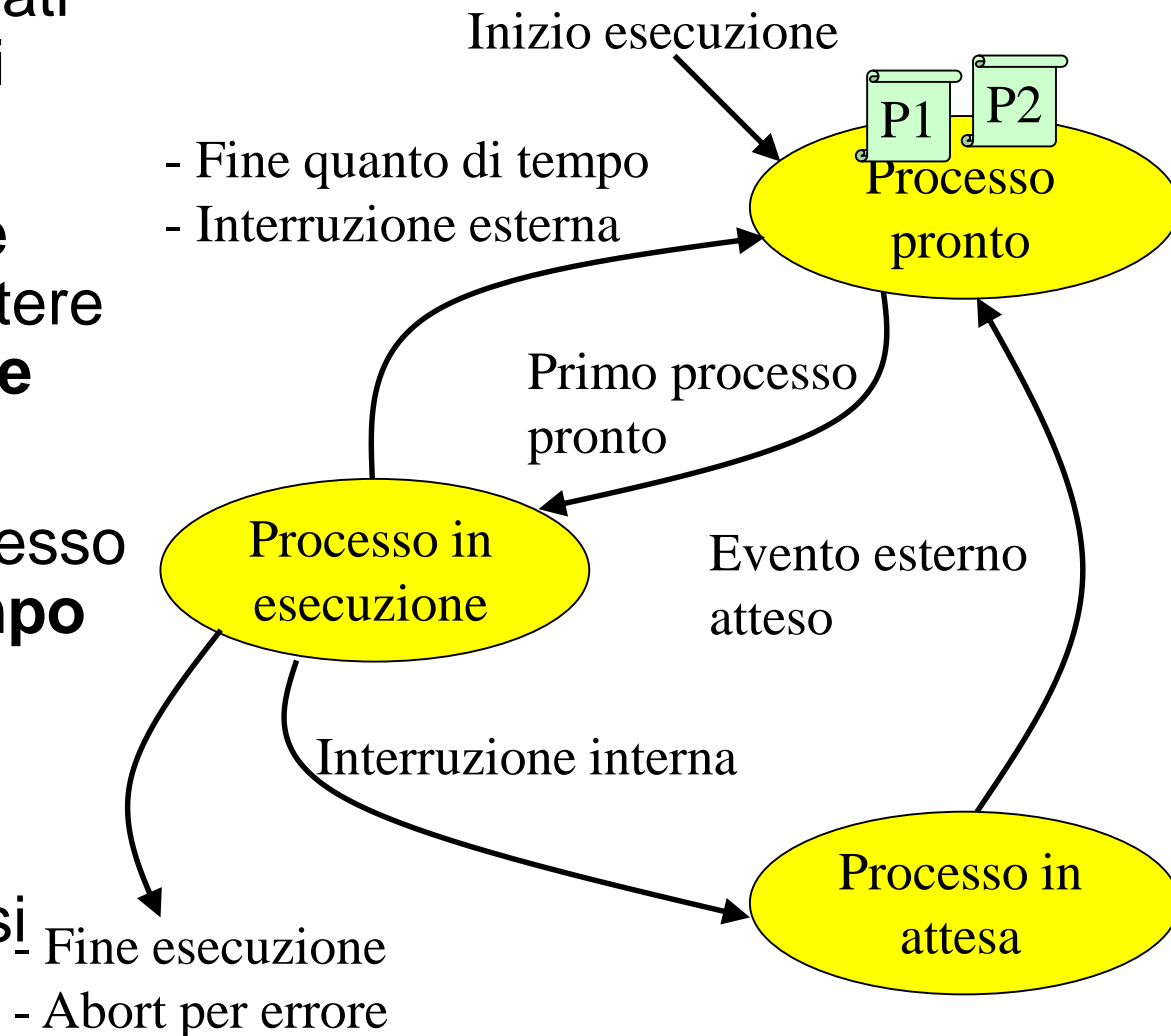
Algoritmi di Scheduling: Round Robin

- Molto efficiente, suddivide la CPU tra i vari processi in base al quanto di tempo cadenziato dal clock di sistema.



Round Robin – Stato di un Processo (2)

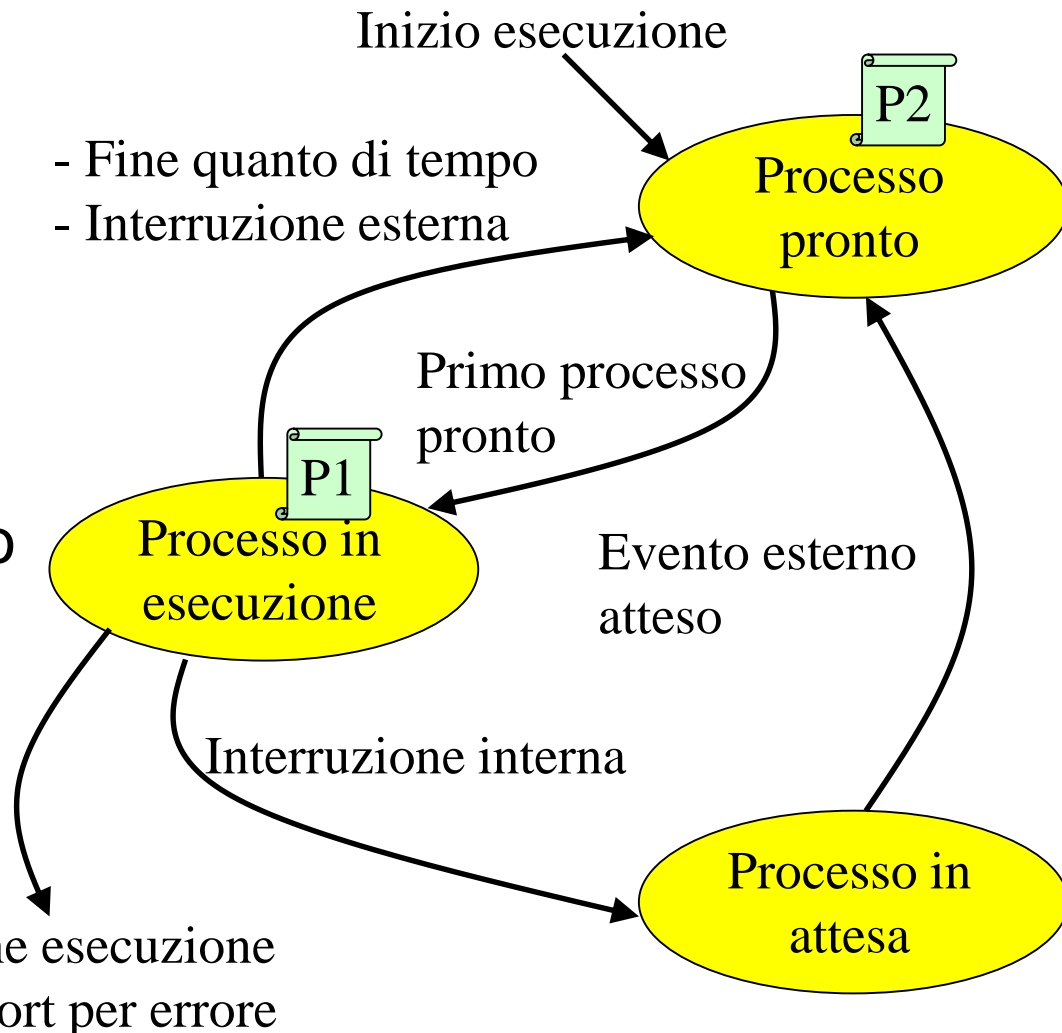
- I processi appena creati sono messi in stato di *pronto*
- Il **kernel** decide quale processo **pronto** mettere in stato di **esecuzione**
- Il **kernel** assegna il processore a un processo per un **quanto di tempo**
 - Round-robin
 - Coda dei processi pronti (FIFO)
 - Priorità dei processi





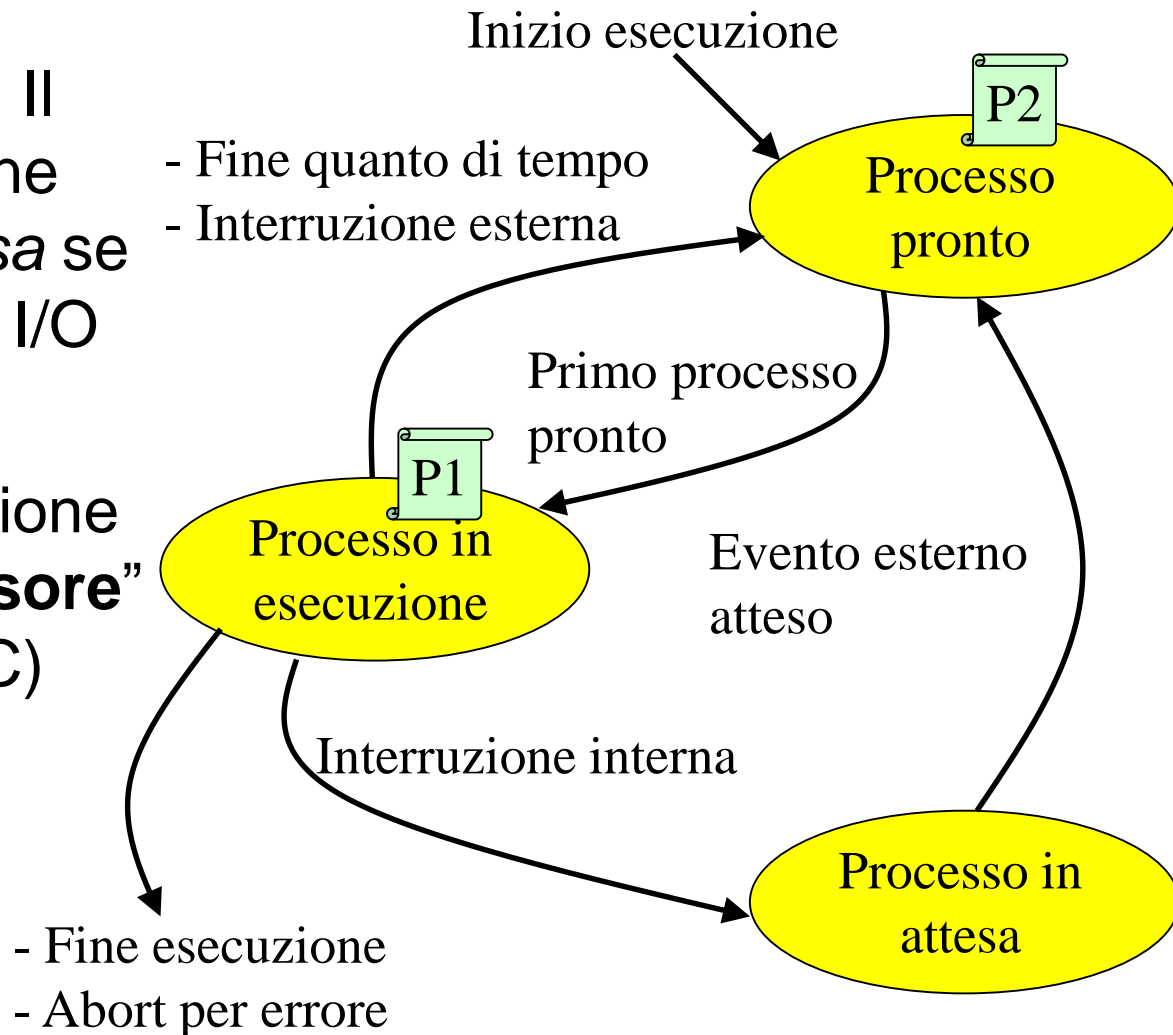
Round Robin – Stato di un Processo (2)

- I processi appena creati sono messi in stato di *pronto*
 - Il **kernel** decide quale processo **pronto** mettere in stato **di esecuzione**
 - Il **kernel** assegna il processore a un processo per un **quanto di tempo**
 - Round-robin
 - Coda dei processi pronti (FIFO)
 - Priorità dei processi
- Fine esecuzione
- Abort per errore





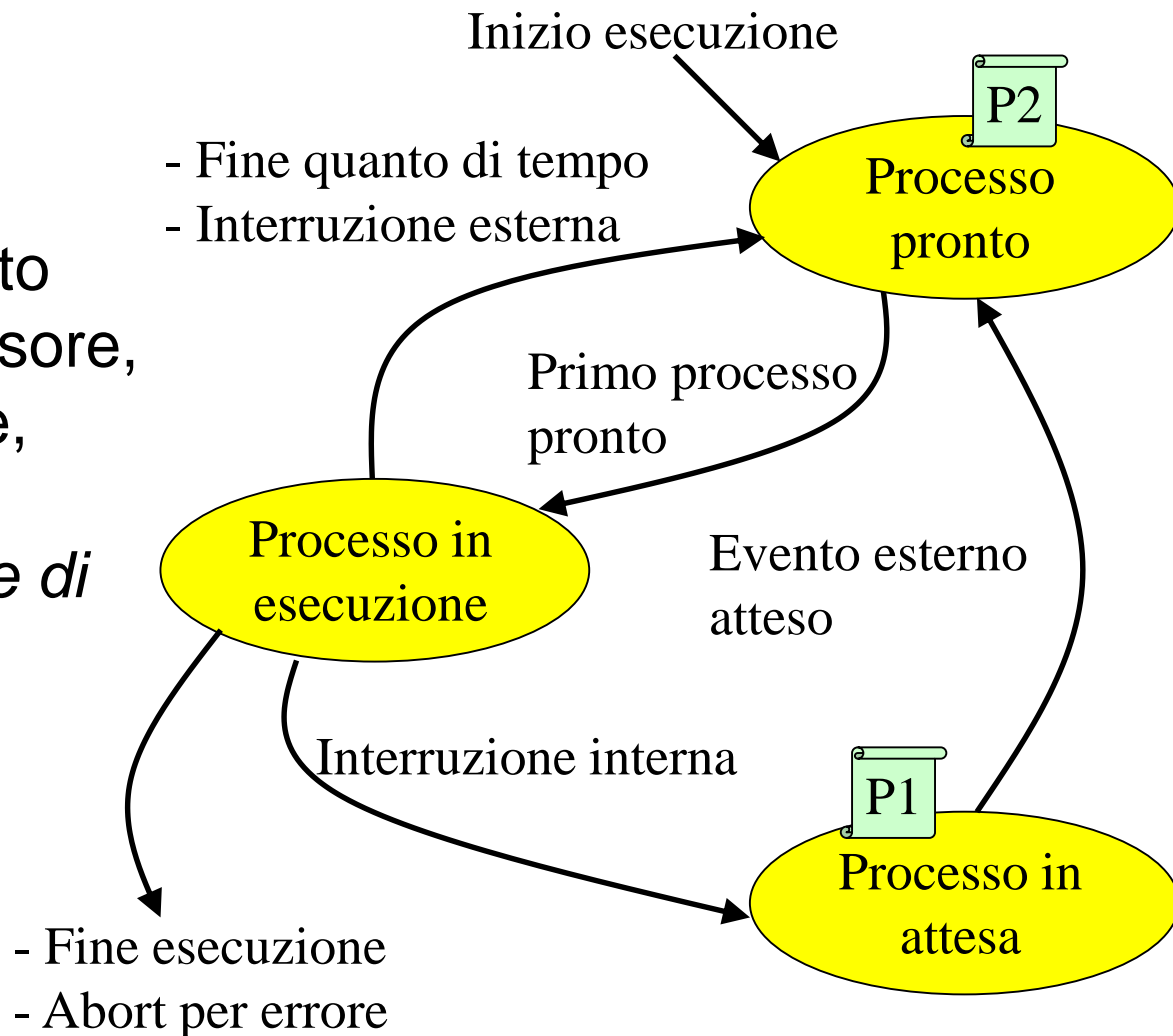
- **interruzione interna:** Il processo in esecuzione passa in stato di *attesa* se richiede operazioni di I/O
- Corrisponde alla esecuzione dell'istruzione "**chiamata a supervisore**" (*SuperVisor Call, SVC*)





■ **Cambiamento di contesto:**

Salvare il *contesto* di P1, copia il contenuto dei registri del processore, il codice in esecuzione, etc..., in una zona di memoria, il *descrittore di processo*



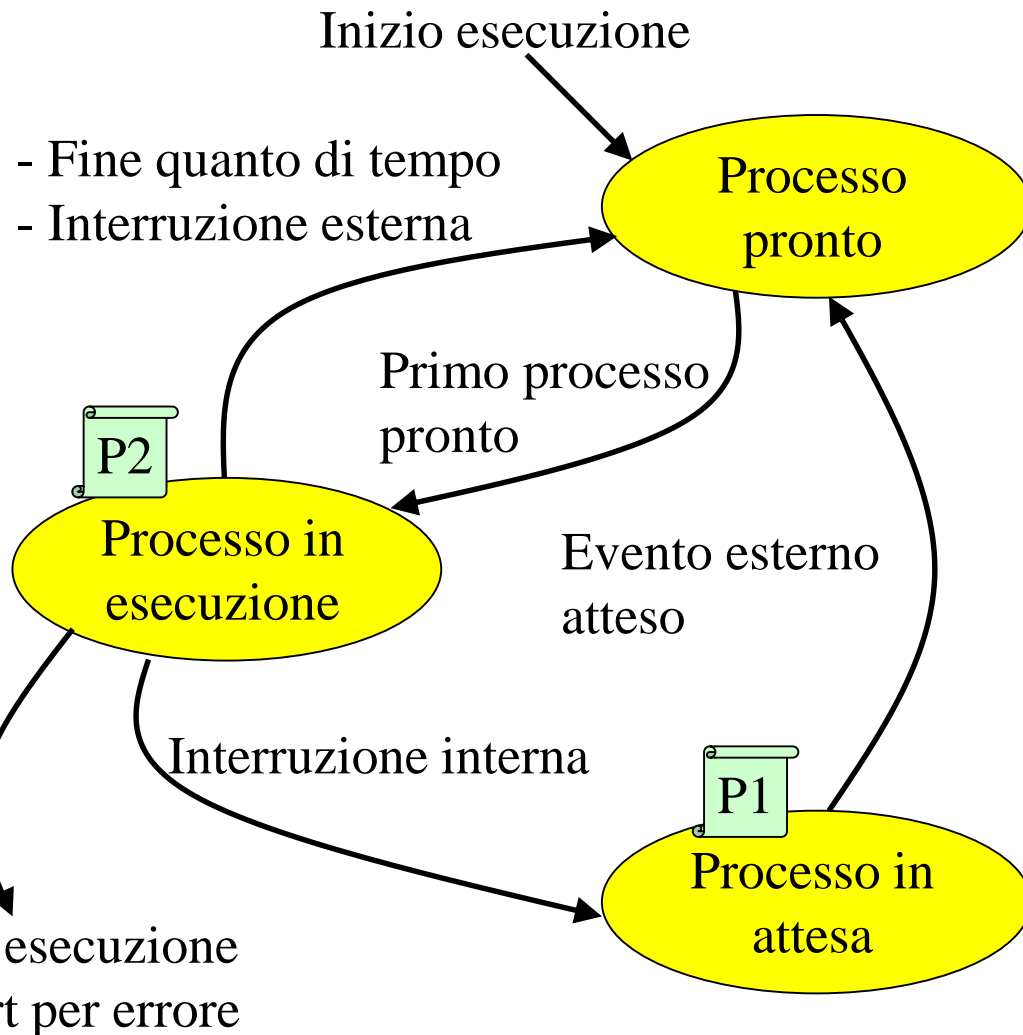


■ **Cambiamento di contesto:**

Salvare il *contesto* di P1, copia il contenuto dei registri del processore, il codice in esecuzione, etc..., in una zona di memoria, il *descrittore di processo*

■ Il processore è ora libero, un altro processo passerà in *esecuzione*

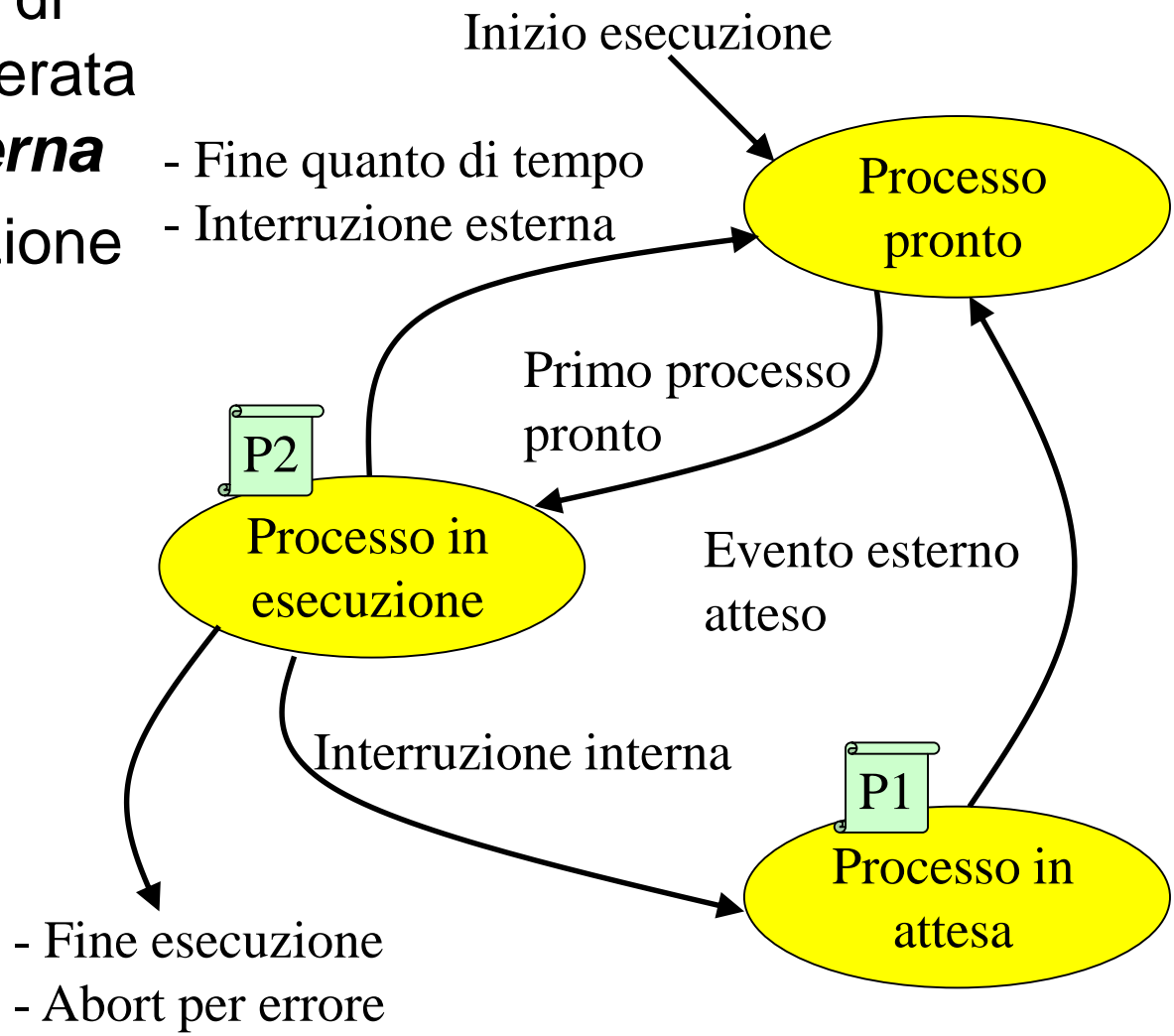
- Fine esecuzione
- Abort per errore





Round Robin - Stato di un Processo (5)

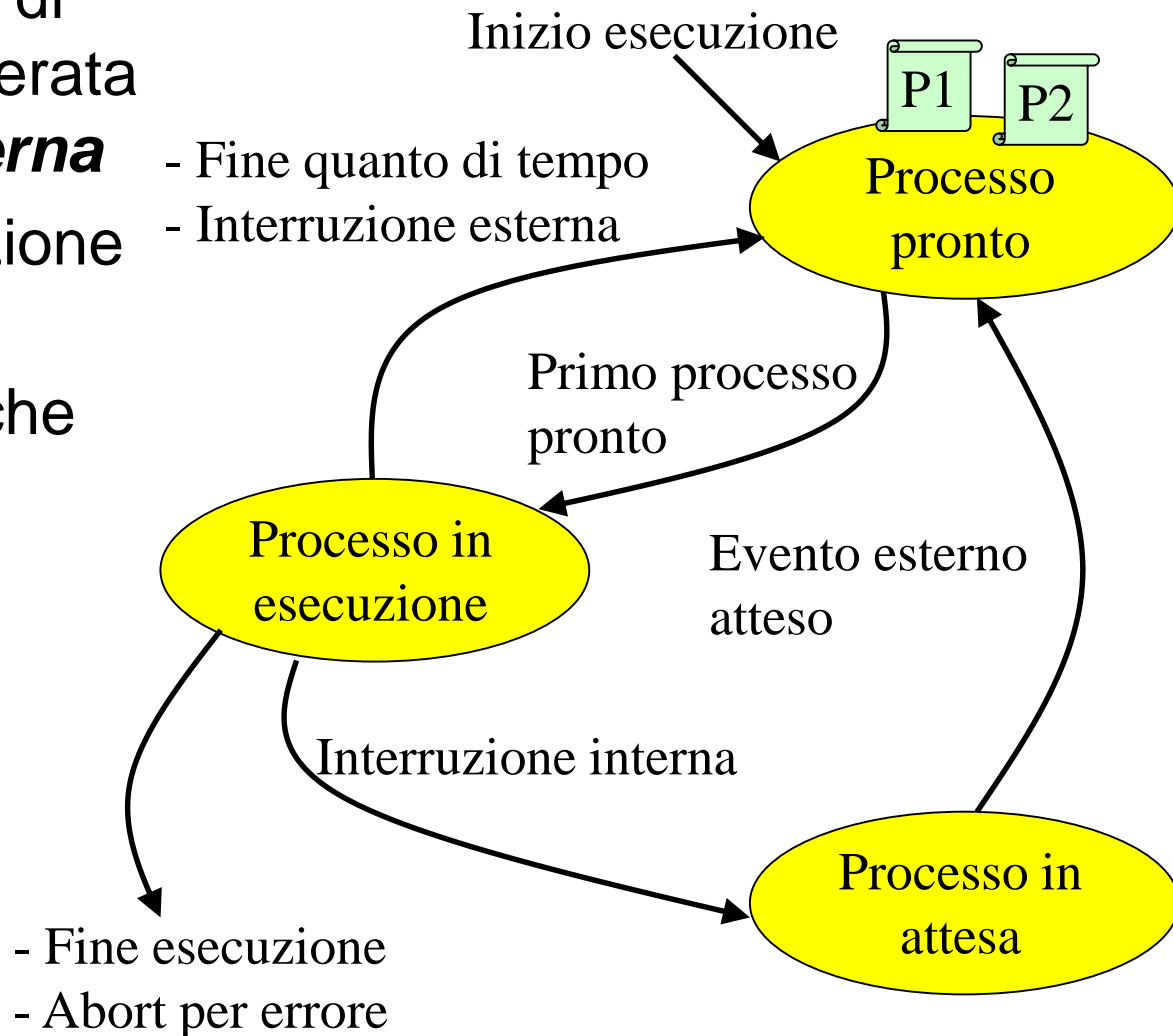
- Quando l'operazione di I/O è finita viene generata un'**interruzione esterna**
- Il processo in esecuzione viene **interrotto**





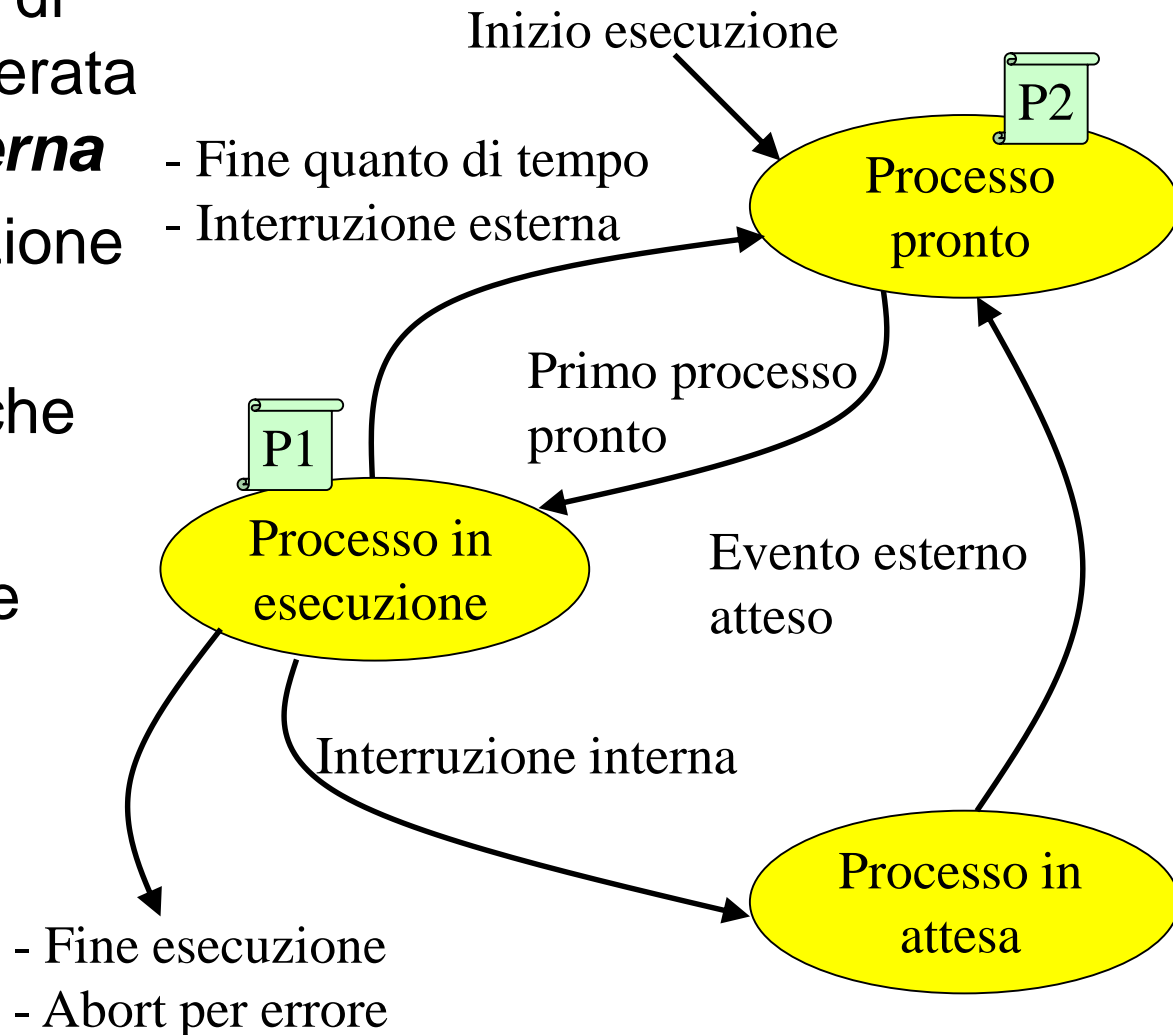
Round Robin - Stato di un Processo (5)

- Quando l'operazione di I/O è finita viene generata un'**interruzione esterna**
- Il processo in esecuzione viene **interrotto**
 - load dati da periferiche
 - **Riporta P1 pronto**



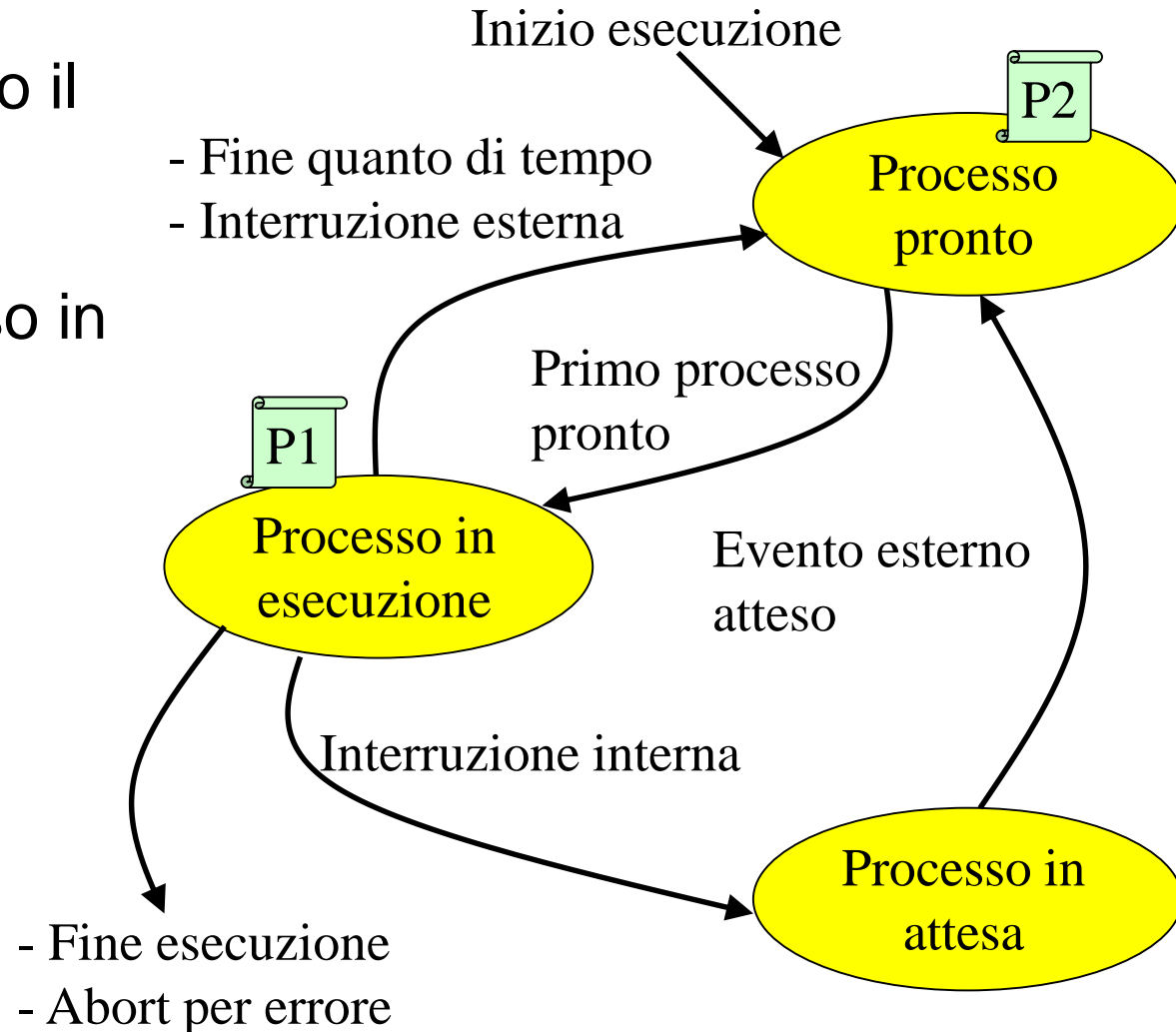


- Quando l'operazione di I/O è finita viene generata un'**interruzione esterna**
- Il processo in esecuzione viene **interrotto**
 - load dati da periferiche
 - **Riporta P1 pronto**
- Il kernel sceglie quale processo mandare in esecuzione



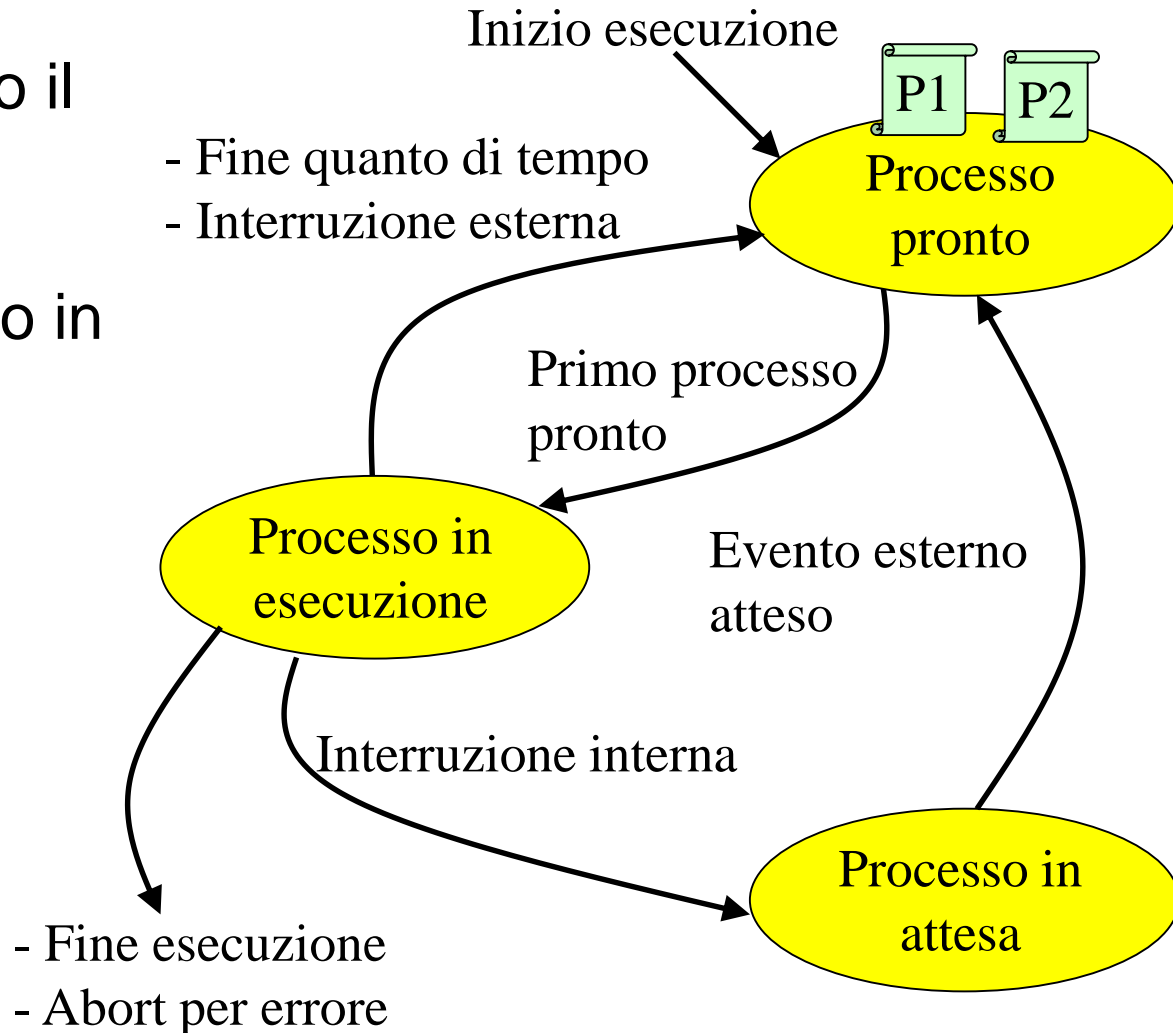


- **Pre-emption:** quando il quanto di tempo è scaduto, il nucleo interrompe il processo in esecuzione





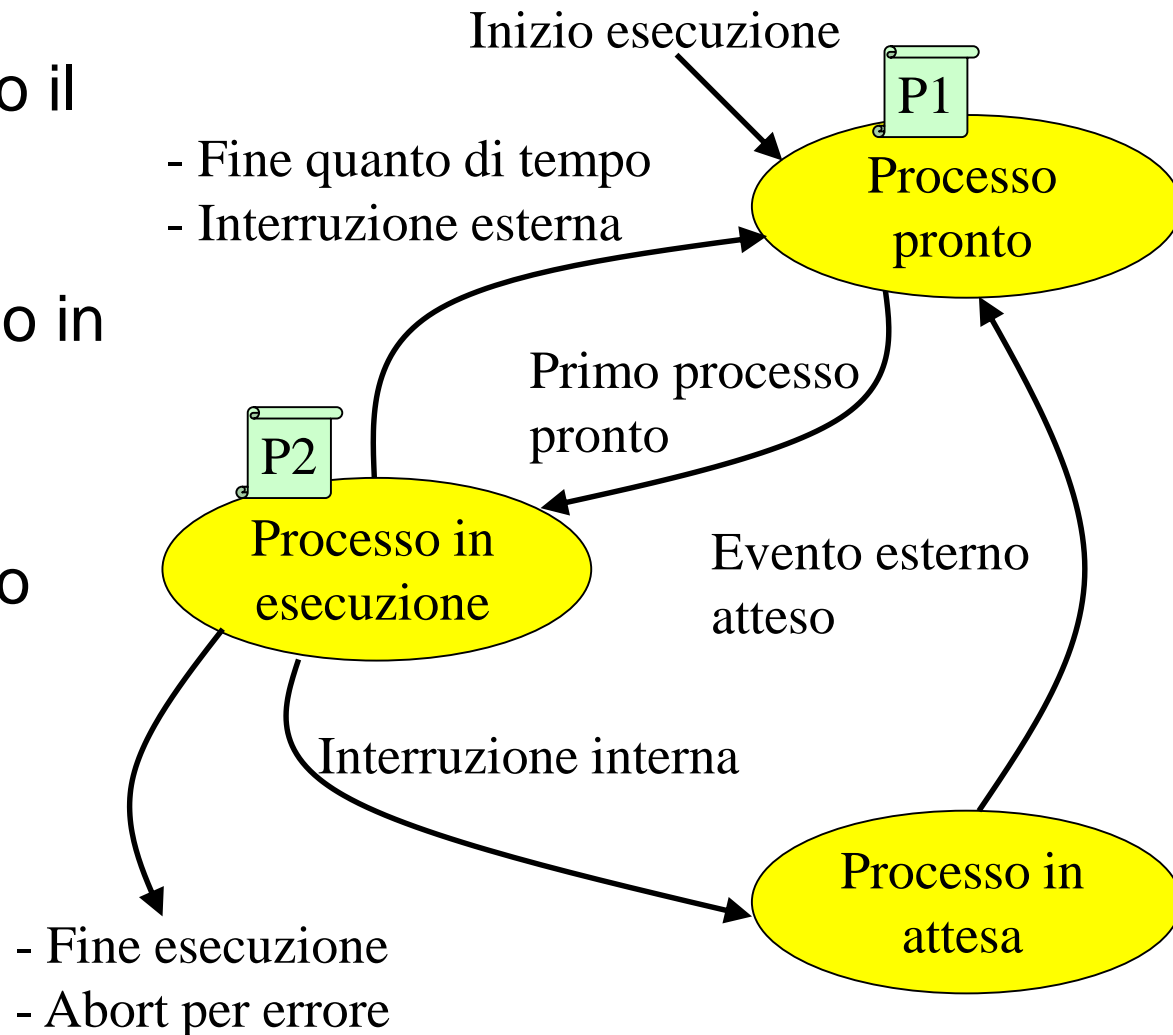
- **Pre-emption:** quando il quanto di tempo è scaduto, il nucleo interrompe il processo in esecuzione





Round Robin - Stato di un Processo (6)

- **Pre-emption:** quando il quanto di tempo è scaduto, il nucleo interrompe il processo in esecuzione
- Il kernel cerca di garantire un uso equo della CPU a tutti i processi





La gestione del quanto di tempo

Il quanto di tempo è gestito da una particolare interruzione, generata dall'orologio di sistema:

- **a una frequenza definita**, il dispositivo che realizza l'**orologio** di sistema genera **un'interruzione**.
- **Se il quanto di tempo non è scaduto quando il processo in esecuzione termina** i quanti vengono ricalcolati



La gestione del quanto di tempo (cnt)

Se invece il **quanto di tempo è scaduto** viene invocata una particolare funzione del kernel (**preemption**) che

1. cambia lo stato del processo da esecuzione a pronto,
2. **salva il contesto** del processo
3. attiva una particolare funzione del kernel (**change**) che esegue una commutazione di contesto e manda in esecuzione uno dei processi in stato di pronto.



Un processo in esecuzione può

- terminare
- tornare in pronto (preemption)
- andare in attesa (SVC)

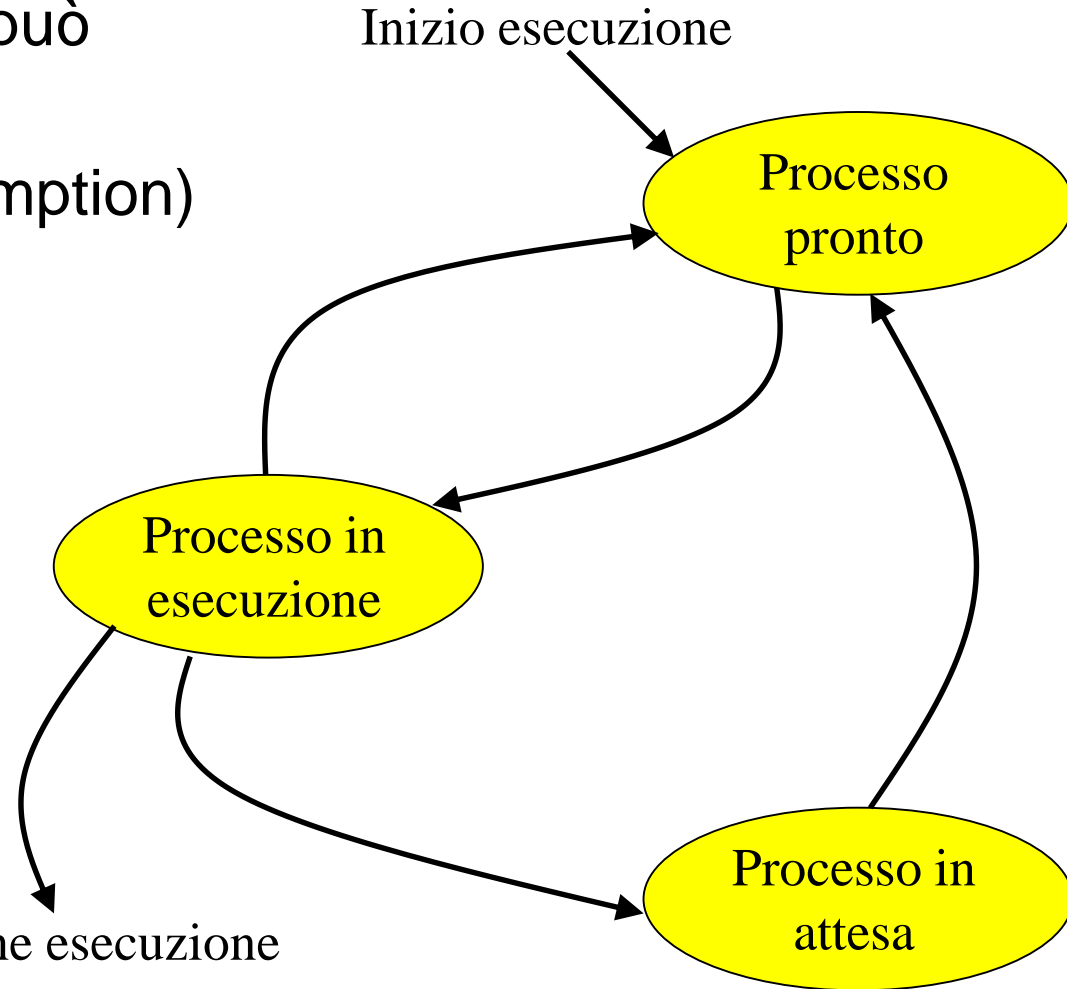
Un processo pronto può

- andare in esecuzione

Un processo in attesa può

- andare in pronto (non può andare in esecuzione subito)

- Fine esecuzione
- Abort per errore





Esempio di esecuzione processi in Round Robin

- Nel sistema di calcolo esistono i seguenti processi in coda con relativa durata in millisecondi:
p1 30 → p2 15 → p3 60 → p4 45
- Il quanto di tempo dura di 20 ms:

Assumendo che nessun processo faccia una system call e che i processi in stato di pronto vengano gestiti FIFO (first in first out) visualizzare la sequenza di esecuzione secondo uno schema di Round Robin



Esempio di esecuzione processi in Round Robin

- I processi ve eseguiti nel seguente ordine:
 1. **p1** (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 10 ms)



Esempio di esecuzione processi in Round Robin

- I processi eseguiti nel seguente ordine:
 1. **p1** (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 10 ms)
 2. **p2** (**termina** dopo 15 perché dura meno di 20 ms)



Esempio di esecuzione processi in Round Robin

- I processi eseguiti nel seguente ordine:
 1. **p1** (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 10 ms)
 2. **p2** (**termina** dopo 15 perché dura meno di 20 ms)
 3. **p3** (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 40 ms)



Esempio di esecuzione processi in Round Robin

- I processi eseguiti nel seguente ordine:
 1. **p1** (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 10 ms)
 2. **p2** (**termina** dopo 15 perché dura meno di 20 ms)
 3. **p3** (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 40 ms)
 4. **p4** (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 25 ms)



Esempio di esecuzione processi in Round Robin

- I processi eseguiti nel seguente ordine:
 1. **p1** (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 10 ms)
 2. **p2** (**termina** dopo 15 perché dura meno di 20 ms)
 3. **p3** (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 40 ms)
 4. **p4** (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 25 ms)
 5. **p1** (**termina** dopo 10, necessitava di meno di 20 ms)



Esempio di esecuzione processi in Round Robin

- I processi eseguiti nel seguente ordine:
 1. p1 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 10 ms)
 2. p2 (**termina** dopo 15 perché dura meno di 20 ms)
 3. p3 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 40 ms)
 4. p4 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 25 ms)
 5. p1 (**termina** dopo 10, necessitava di meno di 20 ms)
 6. p3 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 20 ms)



Esempio di esecuzione processi in Round Robin

- I processi eseguiti nel seguente ordine:
 1. p1 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 10 ms)
 2. p2 (**termina** dopo 15 perché dura meno di 20 ms)
 3. p3 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 40 ms)
 4. p4 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 25 ms)
 5. p1 (**termina** dopo 10, necessitava di meno di 20 ms)
 6. p3 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 20 ms)
 7. p4 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 5 ms)



Esempio di esecuzione processi in Round Robin

- I processi eseguiti nel seguente ordine:
 1. p1 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 10 ms)
 2. p2 (**termina** dopo 15 perché dura meno di 20 ms)
 3. p3 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 40 ms)
 4. p4 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 25 ms)
 5. p1 (**termina** dopo 10, necessitava di meno di 20 ms)
 6. p3 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 20 ms)
 7. p4 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 5 ms)
 8. p3 (**termina** dopo 20 ms, necessitava di 20 ms)



Esempio di esecuzione processi in Round Robin

- I processi eseguiti nel seguente ordine:
 1. p1 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 10 ms)
 2. p2 (**termina** dopo 15 perché dura meno di 20 ms)
 3. p3 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 40 ms)
 4. p4 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 25 ms)
 5. p1 (**termina** dopo 10, necessitava di meno di 20 ms)
 6. p3 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 20 ms)
 7. p4 (**interrotto** dopo 20 ms, ne rimangono altri 5 ms)
 8. p3 (**termina** dopo 20 ms, necessitava di 20 ms)
 9. p4 (**termina** dopo 5 ms, necessitava meno di 20 ms)



Esempio di esecuzione processi in Round Robin

	Tempo dall'inizio
▪ I processi eseguiti nel seguente ordine:	0
1. p1 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 10 ms)	20
2. p2 (termina dopo 15 perché dura meno di 20 ms)	35
3. p3 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 40 ms)	55
4. p4 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 25 ms)	75
5. p1 (termina dopo 10, necessitava di meno di 20 ms)	85
6. p3 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 20 ms)	105
7. p4 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 5 ms)	125
8. p3 (termina dopo 20 ms, necessitava di 20 ms)	145
9. p4 (termina dopo 5 ms, necessitava meno di 20 ms)	150



Esempio di esecuzione processi in Round Robin

5 Context switches

	Tempo dall'inizio
▪ I processi eseguiti nel seguente ordine:	0
1. p1 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 10 ms)	20
2. p2 (termina dopo 15 perché dura meno di 20 ms)	35
3. p3 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 40 ms)	55
4. p4 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 25 ms)	75
5. p1 (termina dopo 10, necessitava di meno di 20 ms)	85
6. p3 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 20 ms)	105
7. p4 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 5 ms)	125
8. p3 (termina dopo 20 ms, necessitava di 20 ms)	145
9. p4 (termina dopo 5 ms, necessitava meno di 20 ms)	150



Esempio di esecuzione processi in Round Robin

		Tempo dall'inizio
5 Context switches	▪ I processi eseguiti nel seguente ordine:	0
	1. p1 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 10 ms)	20
	2. p2 (termina dopo 15 perché dura meno di 20 ms)	35
	3. p3 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 40 ms)	55
	4. p4 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 25 ms)	75
	5. p1 (termina dopo 10, necessitava di meno di 20 ms)	85
	6. p3 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 20 ms)	105
	7. p4 (interrotto dopo 20 ms, ne rimangono altri 5 ms)	125
	8. p3 (termina dopo 20 ms, necessitava di 20 ms)	145
9. p4 (termina dopo 5 ms, necessitava meno di 20 ms)	150	

Il tempo medio d'esecuzione è la media dei tempi in cui ciascun processo finisce e la sua durata effettiva

$[(85-30)+(35-15)+(145-60)+(150-45)]/4$ è 66,25 ms.



Esercizio

Siano P e Q due processi lanciati su un sistema monoprocesso. P contiene una scanf, mentre Q non comporta alcuna chiamata al supervisor.

Dire se ciascuna delle seguenti affermazioni é vera o falsa. Giustificare le risposte.

« Il processo P potrebbe terminare senza mai essere entrato nello stato “in attesa” »



Esercizio

Siano P e Q due processi lanciati su un sistema monoprocesso. P contiene una scanf, mentre Q non comporta alcuna chiamata al supervisor.

Dire se ciascuna delle seguenti affermazioni é vera o falsa. Giustificare le risposte.

« Il processo P potrebbe terminare senza mai essere entrato nello stato “in attesa” »

Falso.

Dal momento che contiene una scanf dovrà necessariamente effettuata una supervisor call e il suo stato diverrà “in attesa”



Esercizio

Siano P e Q due processi lanciati su un sistema monoprocesso. P contiene una scanf, mentre Q non comporta alcuna chiamata al supervisor.

Dire se ciascuna delle seguenti affermazioni é vera o falsa. Giustificare le risposte.

«Se il processo Q viene lanciato prima di P allora Q termina sicuramente prima di P»



Esercizio

Siano P e Q due processi lanciati su un sistema monoprocesso. P contiene una scanf, mentre Q non comporta alcuna chiamata al supervisor.

Dire se ciascuna delle seguenti affermazioni é vera o falsa. Giustificare le risposte.

«Se il processo Q viene lanciato prima di P allora Q termina sicuramente prima di P»

Falso.

Non è possibile sapere quale processo terminerà prima a priori dal momento che ad ogni processo è garantito un solo quanto di tempo alla volta.



Esercizio

Siano P e Q due processi lanciati su un sistema monoprocesso. P contiene una scanf, mentre Q non comporta alcuna chiamata al supervisor.

Dire se ciascuna delle seguenti affermazioni é vera o falsa. Giustificare le risposte.

«Una volta lanciato Q rimarrà sempre nello stato “in esecuzione”



Esercizio

Siano P e Q due processi lanciati su un sistema monoprocesso. P contiene una scanf, mentre Q non comporta alcuna chiamata al supervisor.

Dire se ciascuna delle seguenti affermazioni é vera o falsa. Giustificare le risposte.

«Una volta lanciato Q rimarrà sempre nello stato “in esecuzione”

Falso:

Non è possibile affermarlo con certezza: se Q dovesse terminare prima dello scadere del quanto di tempo allora rimarrebbe sempre nello stato “in esecuzione”, viceversa sarà posto nello stato di “pronto”



Fine delle lezioni 😊

Oggi finiscono le lezioni!!!

Mancano:

- 5 esercitazioni
- 3 laboratori

Lun 04/12, 15:15 - 18:15 (Aula B6.27):	Laboratorio 1 MatLab
Mer 06/12, 08:15 - 11:15 (Aula L01):	Esercitazione 10
Lun 11/12, 15:15 - 18:15 (Aula B6.28):	Laboratorio 2 MatLab
Mer 13/12, 08:15 - 11:15 (Aula L01):	Esercitazione 11
Gio 14/12, 08:15 - 10:15 (Aula B2.1.9):	Esercitazione 12
Lun 18/12, 15:15 - 18:15 (Aula B6.27):	Laboratorio 3 MatLab
Mer 20/12, 08:15 - 10:15 (Aula L01):	Esercitazione 13
Gio 21/12, 08:15 - 10:15 (Aula B2.1.9):	Esercitazione 14



Fine delle lezioni 😊

E' necessario iscriversi all'esame dal portale PoliMi (chi non si iscrive all'esame non può sostenere l'esame!!!)

Per iscriversi all'esame è **obbligatorio** compilare il questionario di valutazione del corso