



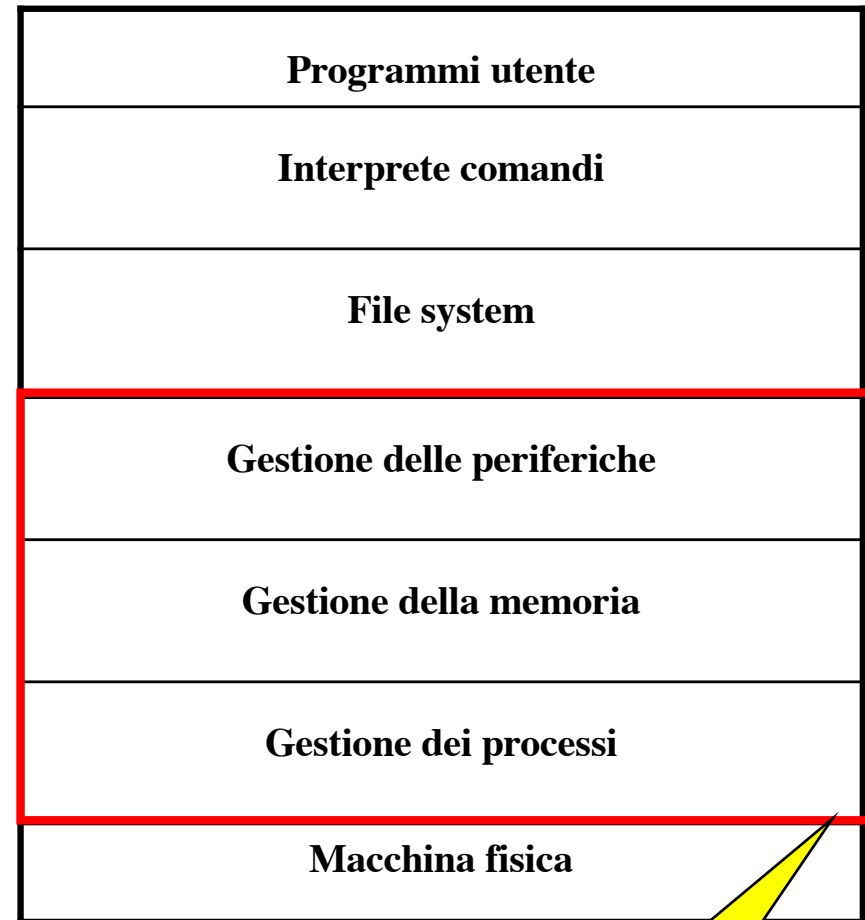
Introduzione al Sistema Operativo

Informatica B

- ❑ 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 i limiti delle risorse disponibili

Architettura del sistema operativo

- ❑ Il SO è tipicamente organizzato a strati
- ❑ Ciascun strato costituisce una *macchina virtuale* che 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

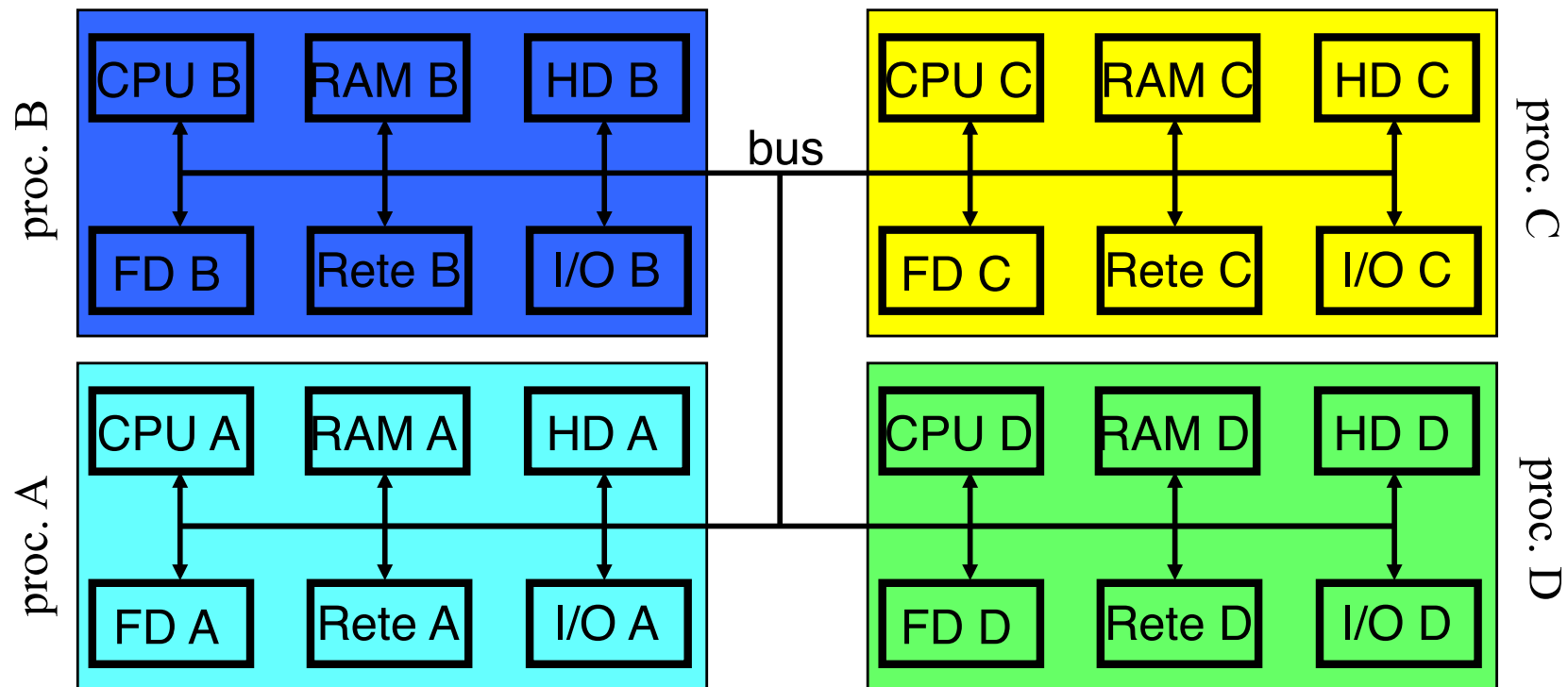
- ❑ Esistono diversi tipi di sistema operativo, ma in generale si possono dividere in:
 - ▶ Monoutente e monoprogrammato
 - Esecuzione un solo programma applicativo alla volta
 - Viene utilizzato da un solo utente per volta
 - Esempio: DOS
 - ▶ Monoutente e multiprogrammato (multitasking)
 - Consente di eseguire contemporaneamente più programmi applicativi
 - Esempio: Windows 95
 - ▶ Multiutente
 - Consente l'utilizzo contemporaneo da parte di più utenti
 - E' inerentemente multiprogrammato
 - Esempio: Linux

Gestione dei processi nel sistema operativo

- ❑ Il SO si occupa di gestire l'esecuzione concorrente di più programmi utente
- ❑ La CPU del calcolatore (o le CPU nei sistemi multiprocessore) deve essere distribuita in maniera opportuna fra i programmi da eseguire
- ❑ Ogni programma eseguito ha a disposizione una macchina virtuale realizzata dal SO che ne consente l'esecuzione come se la CPU del calcolatore fosse interamente dedicata ad esso

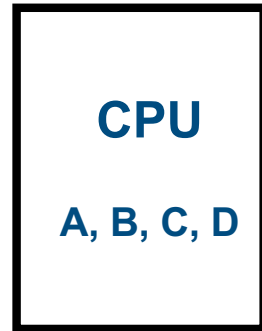
Il sistema operativo e le macchine virtuali

- ❑ Il sistema operativo esegue più processi contemporaneamente
- ❑ Rende quindi visibile ad ogni processo una macchina virtuale ad esso interamente dedicata e quindi con risorse proprie

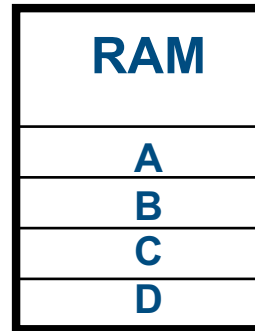


Il sistema operativo e la macchina reale

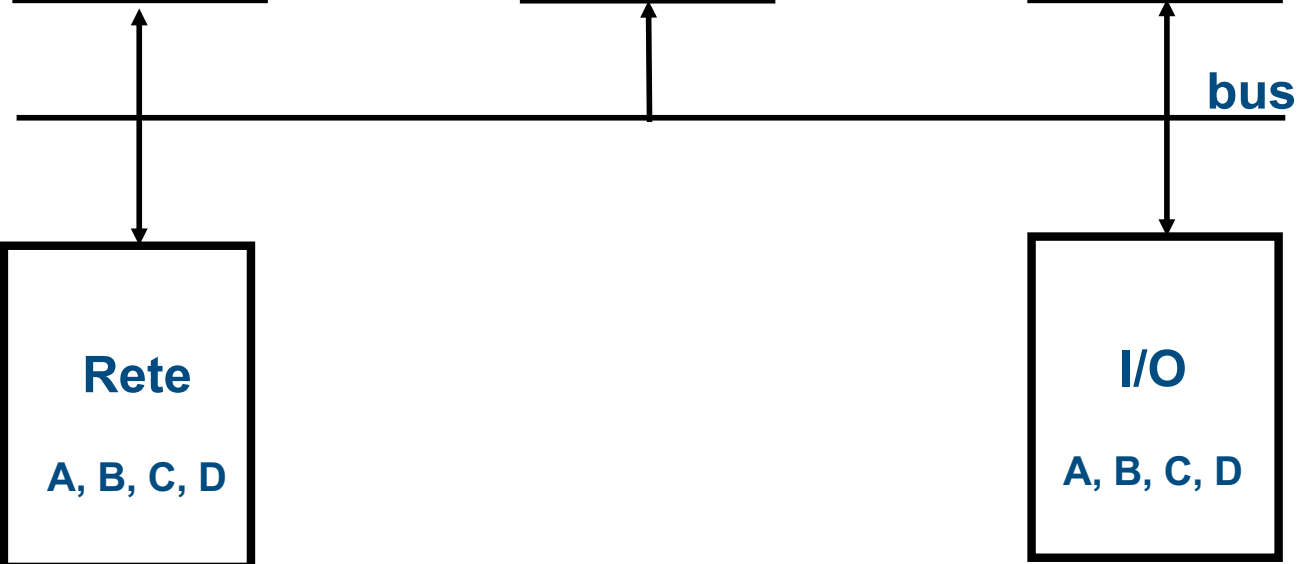
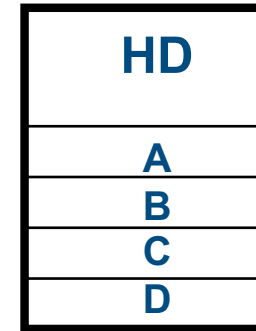
utilizzo a rotazione



suddivisione in blocchi



suddivisione in blocchi



utilizzo a rotazione

utilizzo a rotazione

Che cosa è un processo per il SO?

- ❑ Processo \neq programma !
- ❑ Rappresenta un'istanza di un programma composta da:
 - ▶ codice eseguibile (il programma stesso)
 - ▶ dati del programma
 - ▶ informazioni relative al suo funzionamento (stato)
- ❑ Lo stesso programma può essere associato a più processi:
 - ▶ Un programma può essere scomposto in varie parti e ognuna di esse può essere associata ad un diverso processo
 - ▶ Lo stesso programma può essere associato a diversi processi quando diverse copie del medesimo processo sono mandate in esecuzione

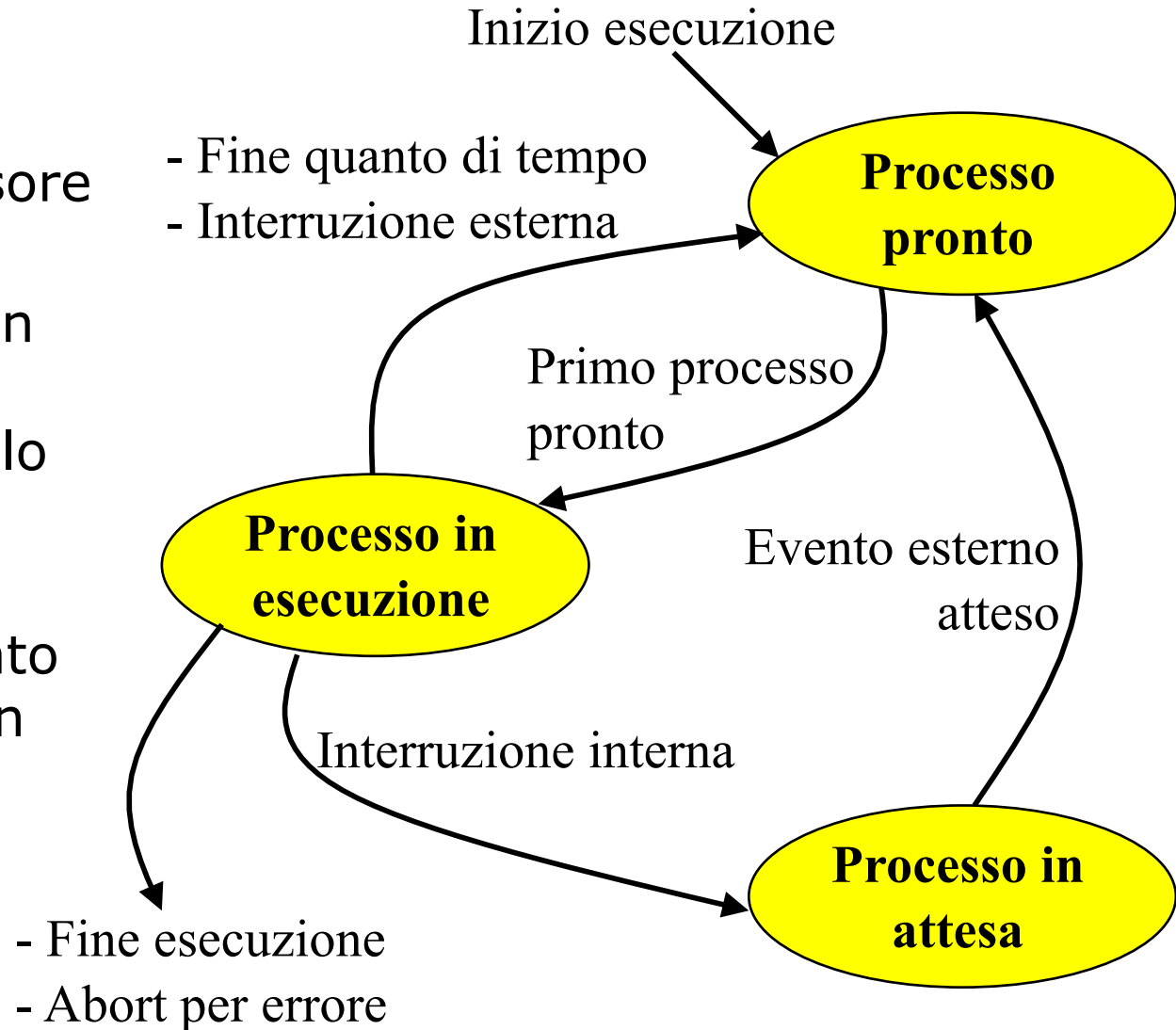
- ❑ Lo stato del processo può essere distinto fra stato interno e stato esterno.
- ❑ Lo stato interno indica:
 - ▶ la prossima istruzione del programma che deve essere eseguita;
 - ▶ i valori delle variabili e dei registri utilizzati dal processo.
- ❑ Lo stato esterno indica se il processo è:
 - ▶ in attesa di un evento, ad es. la lettura da disco o l'inserimento di dati da tastiera;
 - ▶ in esecuzione;
 - ▶ pronto per l'esecuzione, e quindi attende di accedere all'utilizzo della CPU.

- ❑ Anche il sistema operativo è implementato tramite processi;
- ❑ Il sistema operativo è garante che i conflitti tra i processi siano controllati e gestiti correttamente;
- ❑ Il sistema operativo viene eseguito in modalità privilegiata (kernel mode o supervisor), così da poter controllare gli altri processi eseguiti in modalità user.

- ❑ I processi utente per eseguire operazioni privilegiate (accesso a file, accesso ad altre risorse, operazioni di I/O, ecc.) invocano il supervisor tramite chiamate di sistema
- ❑ Perché usare la modalità privilegiata (supervisor)?
 - ▶ Le operazioni di I/O sono operazioni riservate:
 - un processo A non deve poter andare a 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 ad 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 cautelare i dati di ogni utente;

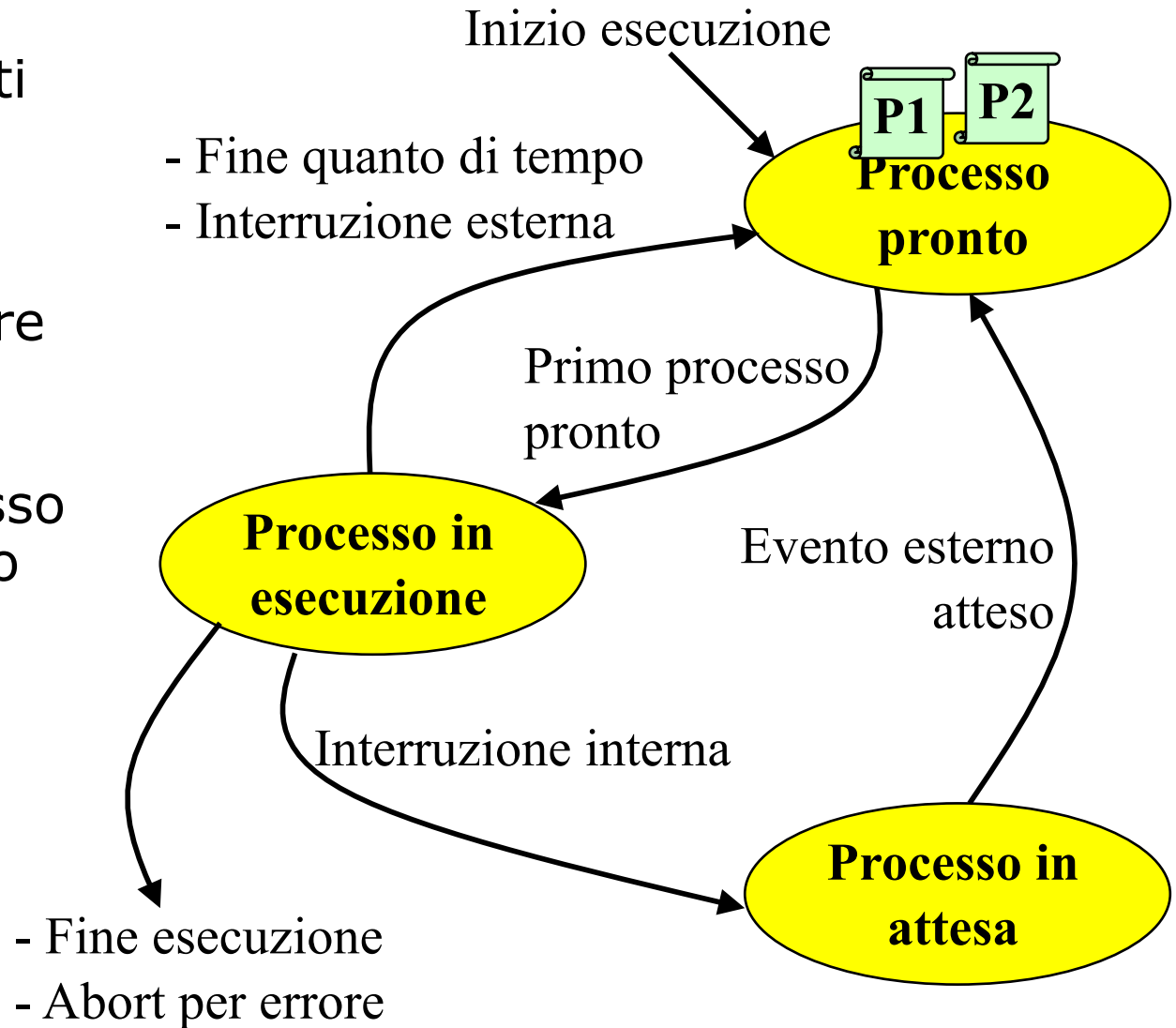
Stato di un processo (1)

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



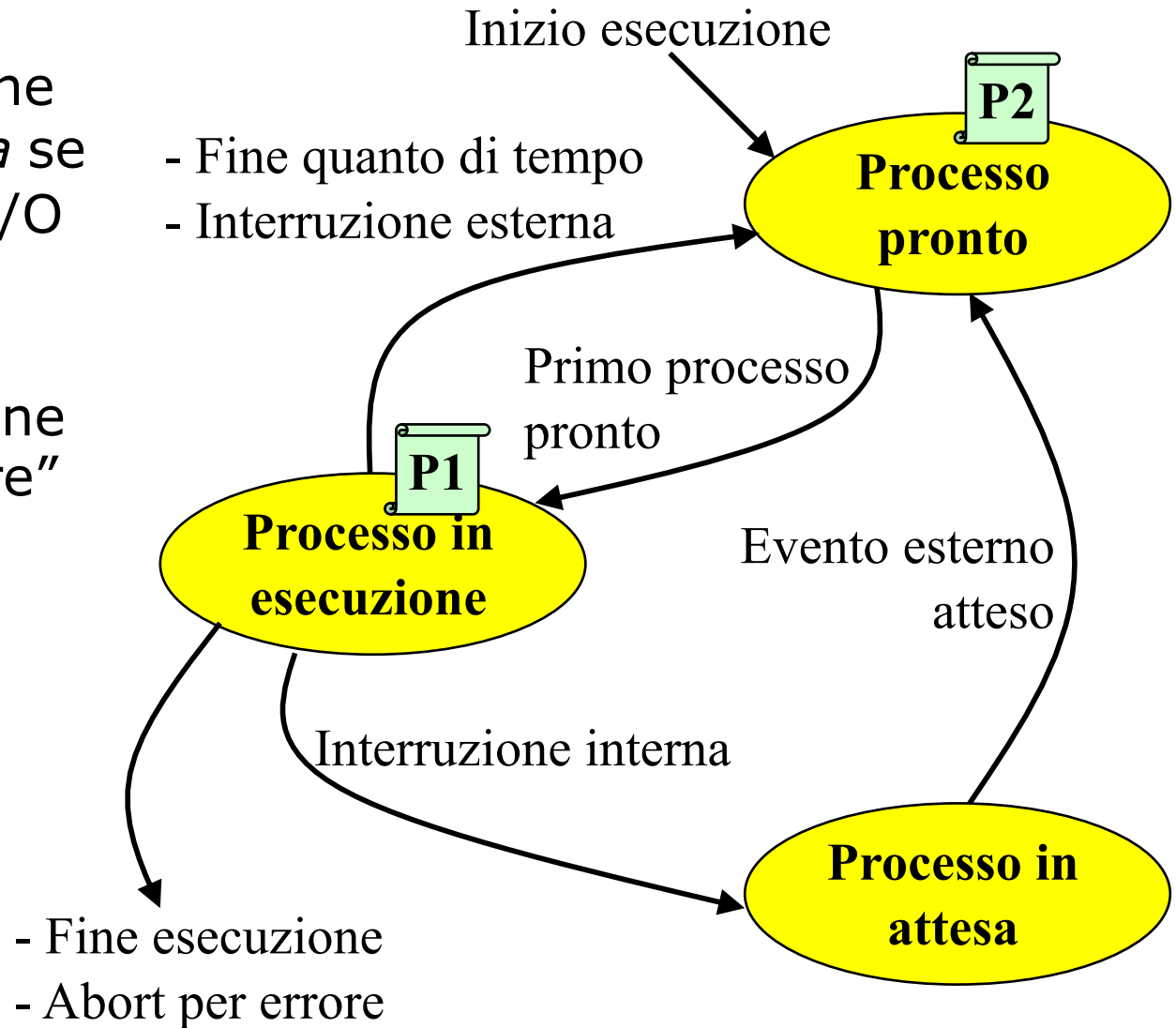
Stato di un processo (2)

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



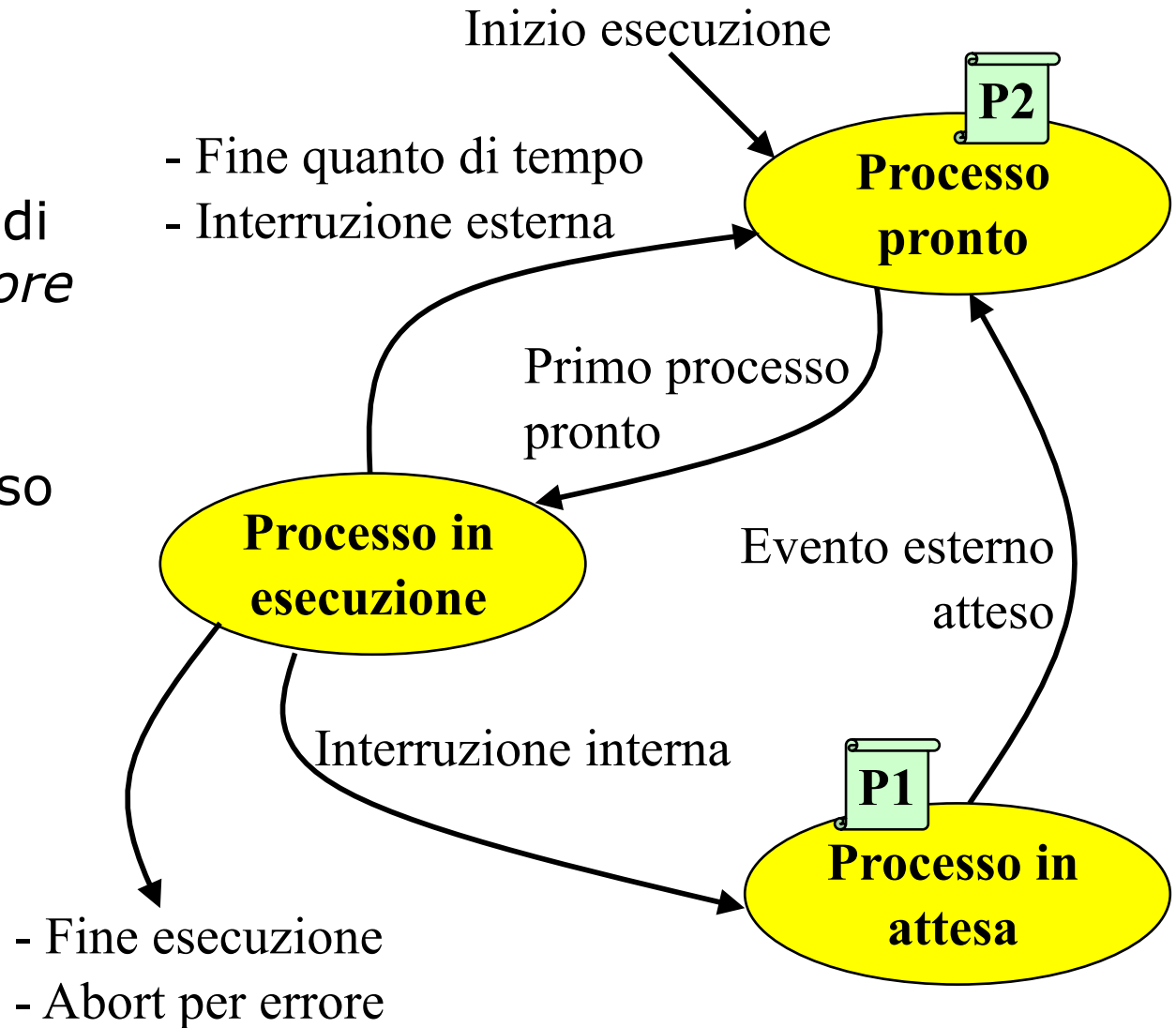
Stato di un processo (3)

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



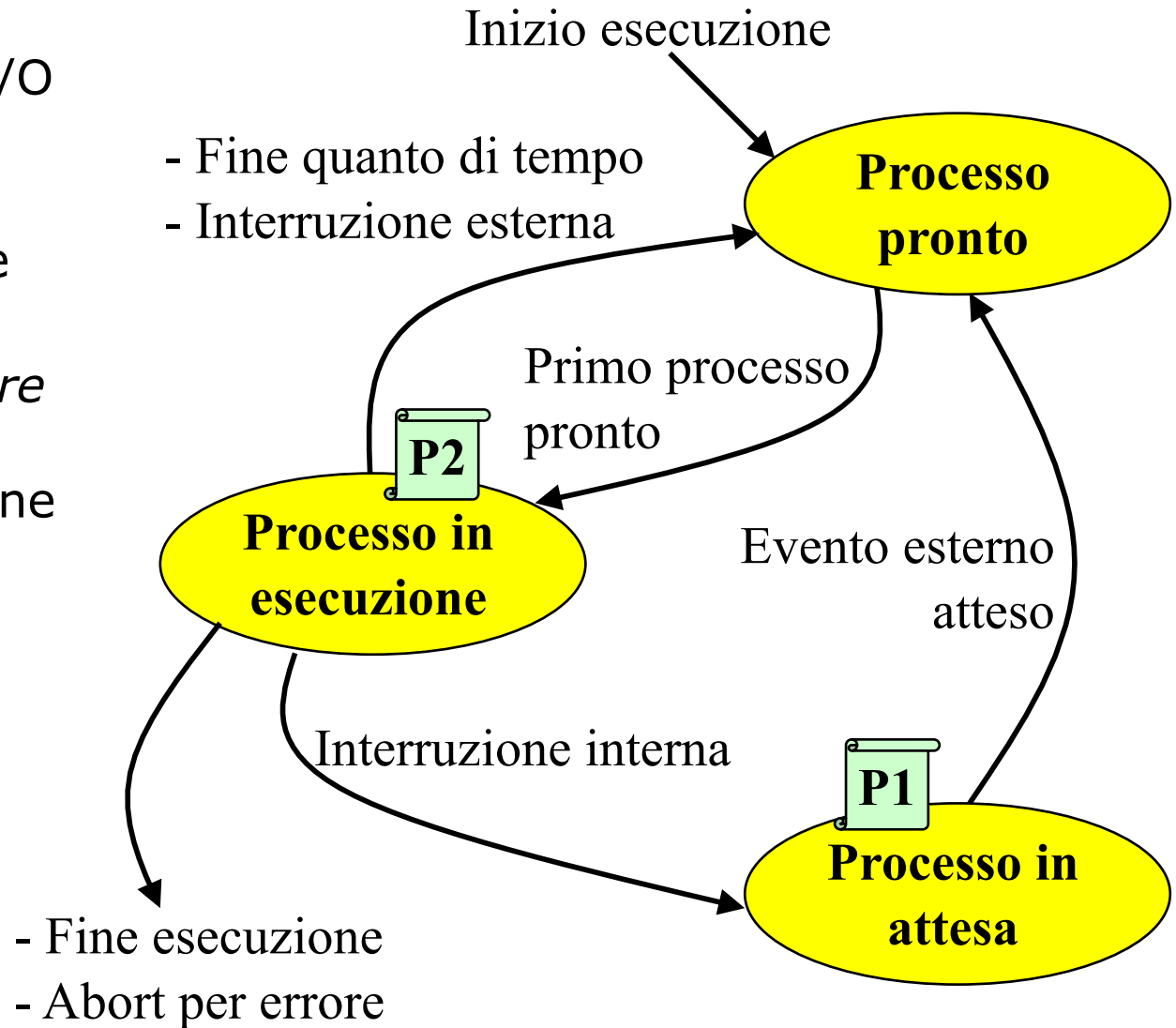
Stato di un processo (4)

- ❑ *Cambiamento di contesto:*
 - ▶ Salvare il *contesto* di P1 nel suo *descrittore di processo*
- ❑ Il processore è ora libero, un altro processo passerà in *esecuzione*



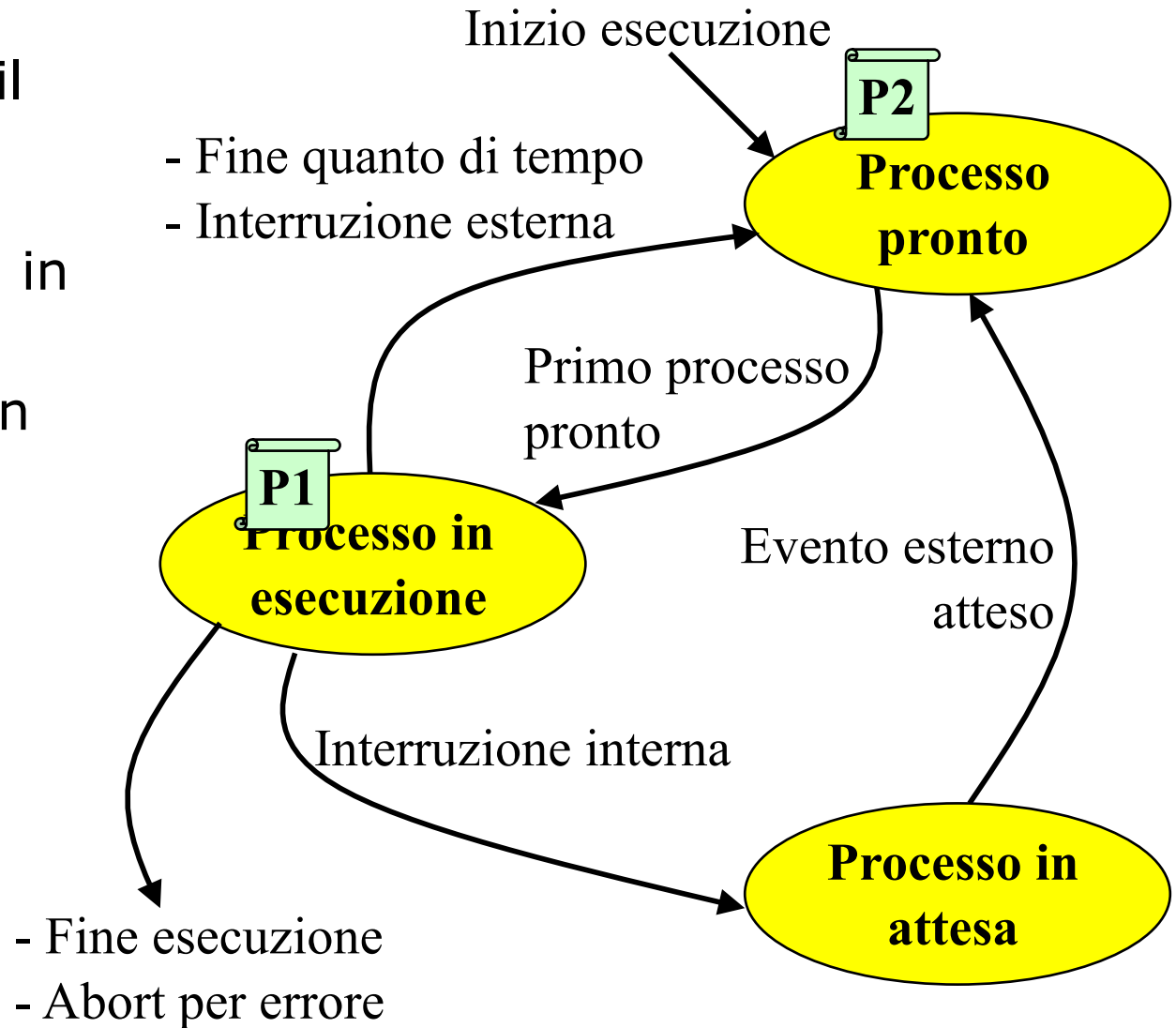
Stati di un processo (5)

- ❑ Quando l'operazione di I/O è finita viene generata un'interruzione esterna
- ❑ Il processo in esecuzione viene interrotto
- ❑ Il nucleo esegue il *gestore delle interruzioni* che esegue le azioni opportune
- ❑ P1 può tornare *pronto*
- ❑ Il nucleo sceglie quale processo mandare in esecuzione



Stato di un processo (6)

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



- 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. La routine di risposta relativa incrementa una variabile opportuna che contiene il tempo di esecuzione del processo corrente
 - ▶ se il quanto di tempo non è scaduto la routine termina, se non ci sono interruzioni annidate, il processo prosegue nell'esecuzione
 - ▶ se invece il quanto di tempo è scaduto viene invocata una particolare funzione del nucleo (preempt) che cambia lo stato del processo da esecuzione a pronto, salva il contesto del processo e attiva una particolare funzione del nucleo (change) che esegue una commutazione di contesto e manda in esecuzione un processo pronto.

- 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 mai essere nello stato "in attesa"

Falso.

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

- 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 quanto di tempo alla volta.

- 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 rimmarrà sempre nello stato "in esecuzione", viceversa sarà posto nello stato di "pronto"

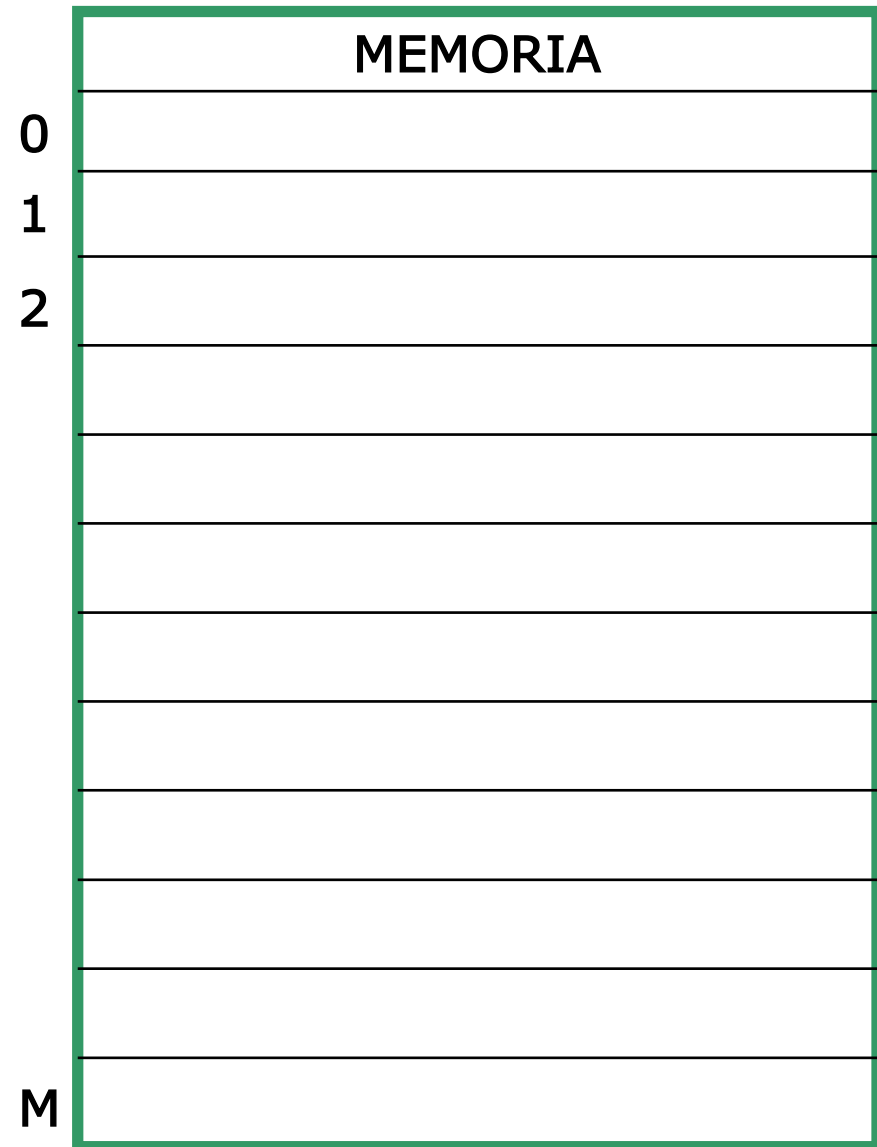


Gestione della memoria nel sistema operativo

- ❑ La gestione concorrente di molti programmi applicativi comporta la presenza di molti programmi in memoria centrale
- ❑ Il SO offre ad ogni programma applicativo la visione di una memoria virtuale, che può avere dimensioni maggiori di quella fisica
- ❑ Per gestire la memoria virtuale il SO dispone di diversi meccanismi:
 - ▶ Rilocazione
 - ▶ Paginazione
 - ▶ Segmentazione

Il modello della memoria

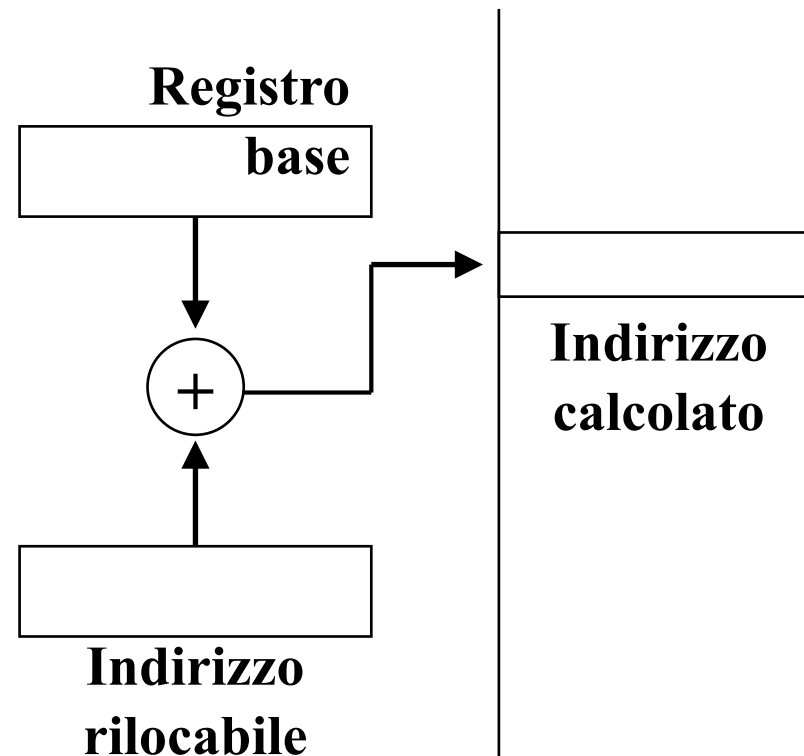
- ❑ E' un modello lineare
- ❑ La memoria è una sequenza di celle numerate da 0 fino a un valore massimo M
- ❑ Il numero che identifica ogni cella è detto indirizzo
- ❑ La dimensione della cella dipenda dal tipo di calcolatore (per noi sarà di 8 bit, ossia un byte)



- ❑ Lo spazio di indirizzamento è il numero massimo di indirizzi possibili della memoria
- ❑ Dipende dalla lunghezza in bit degli indirizzi
- ❑ Se gli indirizzi sono lunghi N bit, lo spazio di indirizzamento è di 2^N celle
- ❑ Tutte le celle devono essere indirizzabili (cioè devono avere un indirizzo), quindi
Dimensione memoria \leq Spazio indirizzamento
- ❑ Le dimensioni della memoria sono generalmente espresse in:
 - ▶ KB (Kilobyte) = 2^{10} byte
 - ▶ MB (Megabyte) = 2^{20} byte
 - ▶ GB (Gigabyte) = 2^{30} byte

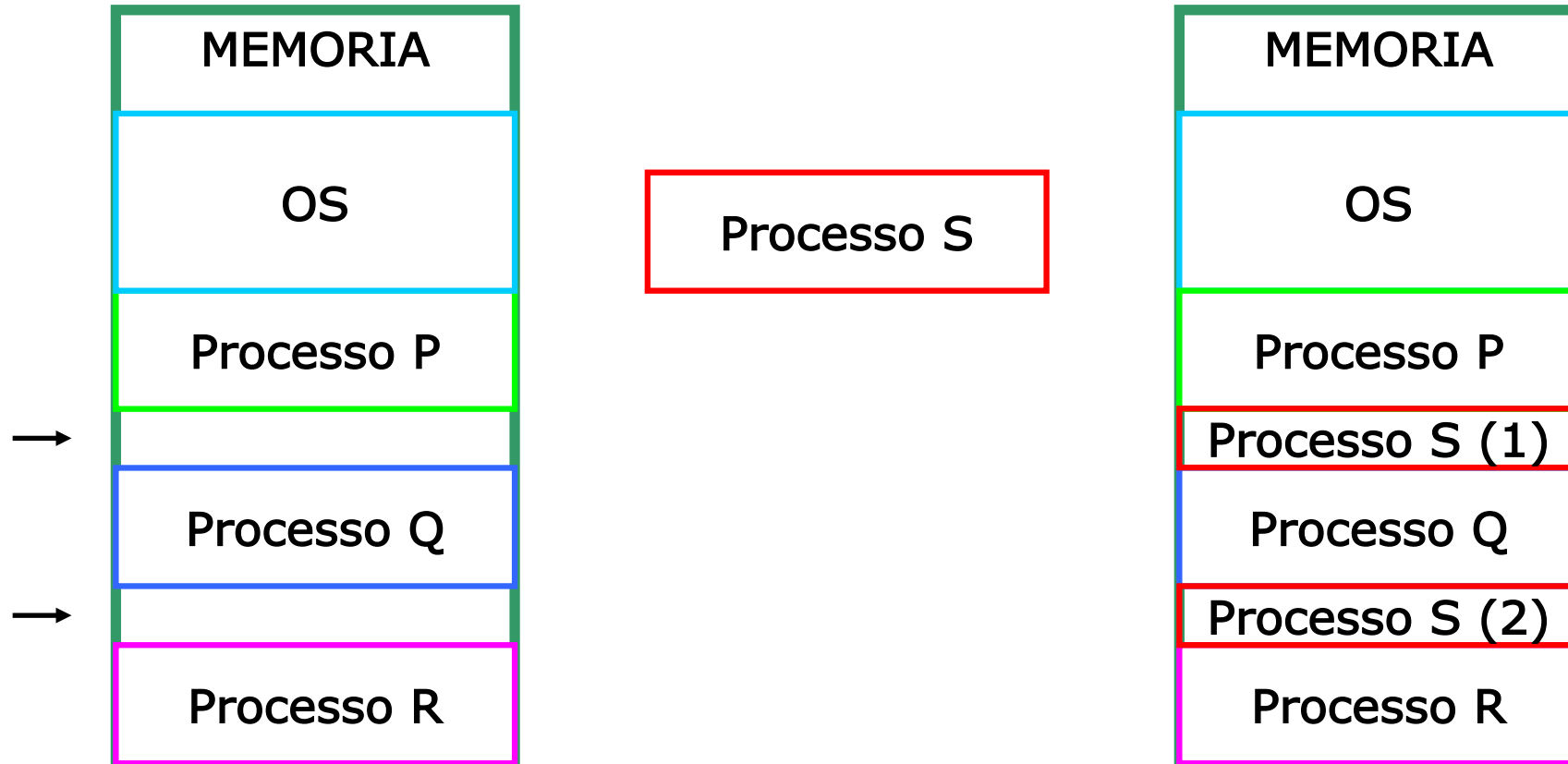
Memoria virtuale vs. fisica

- ❑ Gli indirizzi contenuti in un programma eseguibile sono indirizzi *virtuali* e danno riferimento alla memoria *virtuale*
- ❑ La memoria effettivamente presente nel calcolatore è la memoria *fisica* e i suoi indirizzi sono detti *indirizzi fisici*
- ❑ La rilocazione dinamica è uno dei meccanismi di trasformazione tra virtuale e fisico

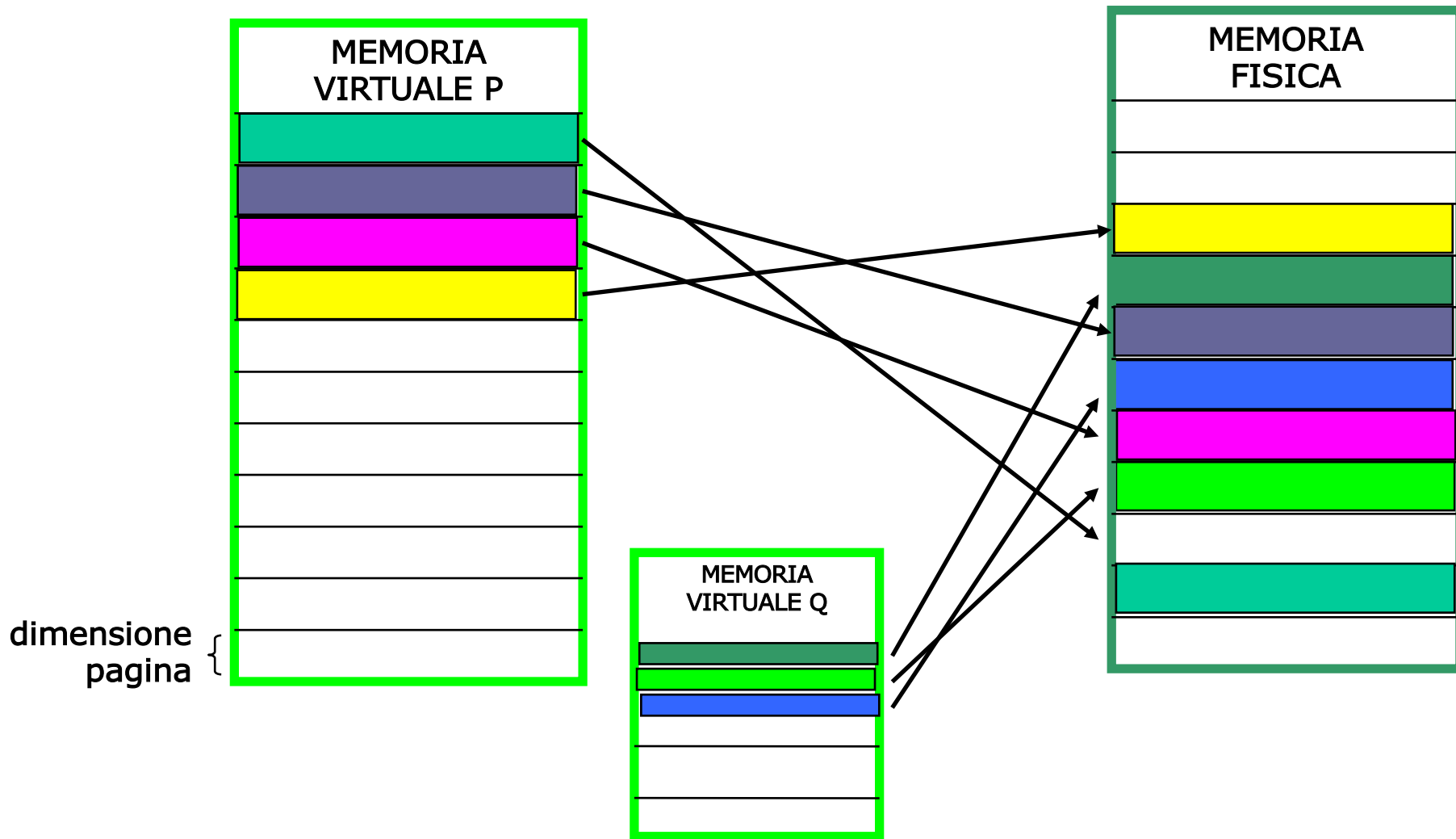


- ❑ La memoria virtuale e quella fisica non coincidono per i seguenti motivi:
 - ▶ nella memoria fisica risiedono contemporaneamente il s.o. e i diversi processi
 - ▶ conviene mantenere nella memoria fisica una sola copia di parti di programmi che sono uguali in diversi processi (memoria condivisa)
- ❑ per evitare la frammentazione della memoria (spazi vuoti in memoria inutilizzabili) è utile allocare i programmi suddividendoli in pezzi
- ❑ la memoria fisica può essere insufficiente a contenere la memoria virtuale di tutti i processi

Soluzione al problema della frammentazione

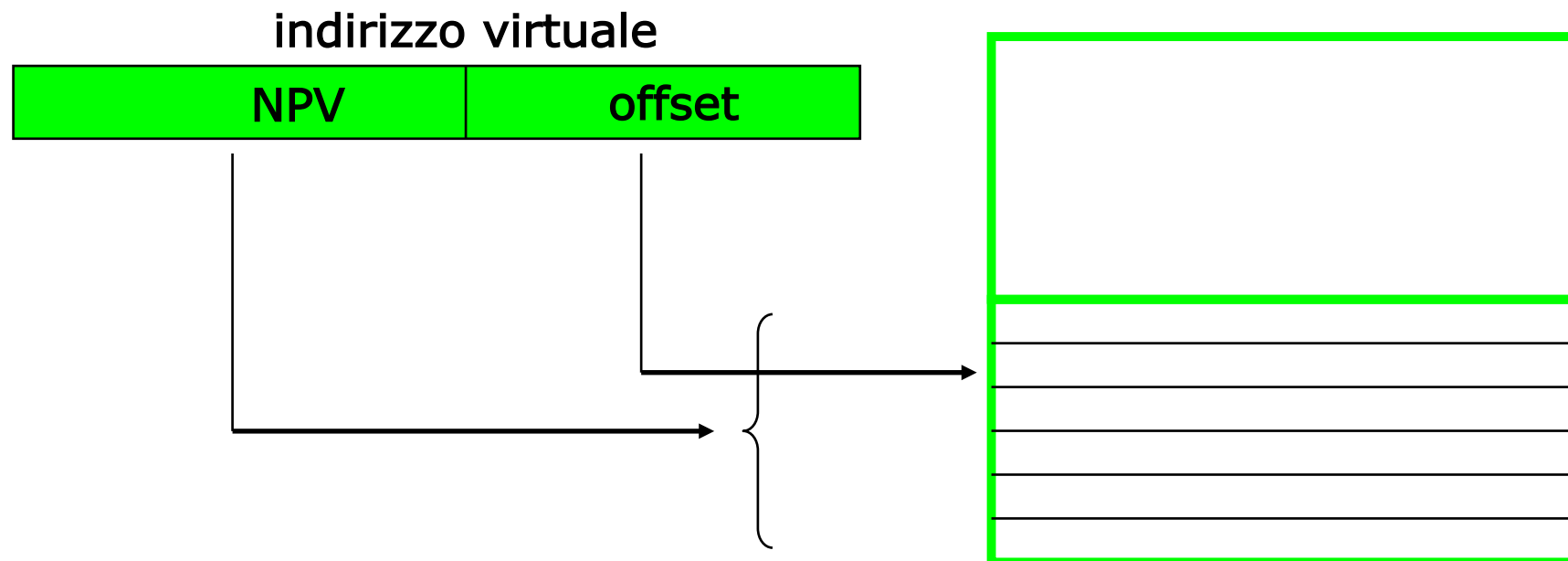


- ❑ Si rinuncia ad avere una zona contigua della memoria fisica per ciascun processo
- ❑ La memoria virtuale del programma viene suddivisa in porzioni (pagine virtuali) di lunghezza fissa (potenza di 2, es: 4K)
- ❑ La memoria fisica viene divisa in pagine fisiche della stessa dimensione
- ❑ Le pagine virtuali di un programma vengono caricate in altrettante pagine fisiche, non necessariamente contigue



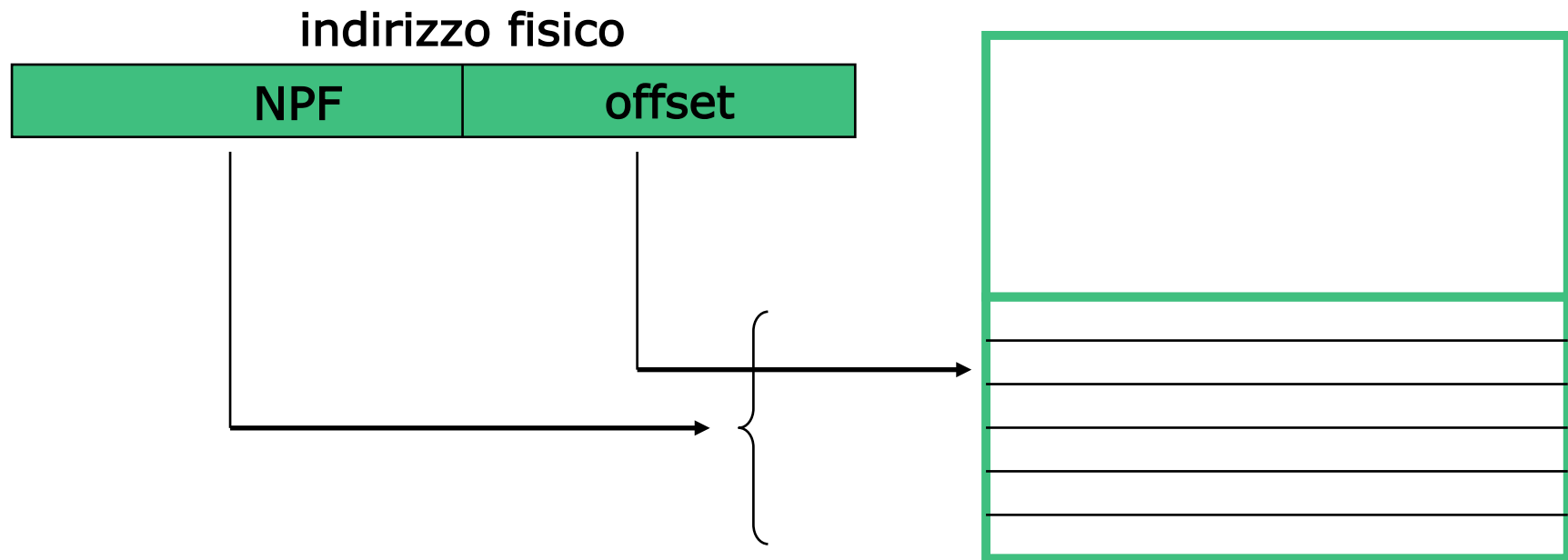
Struttura degli indirizzi virtuali

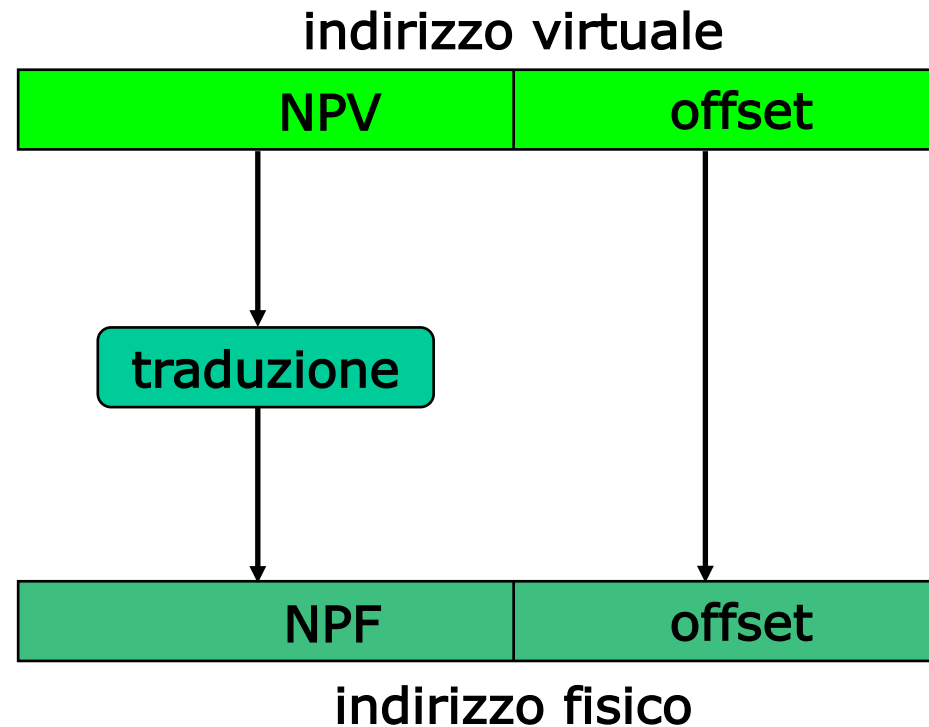
- Un indirizzo virtuale è costituito da un numero di pagina virtuale (NPV) e da uno spiazzamento (offset) all'interno della pagina



Struttura degli indirizzi fisici

- E' del tutto analoga: si hanno un numero di pagina fisica (NPF) e da uno spiazzamento (offset) all'interno della pagina



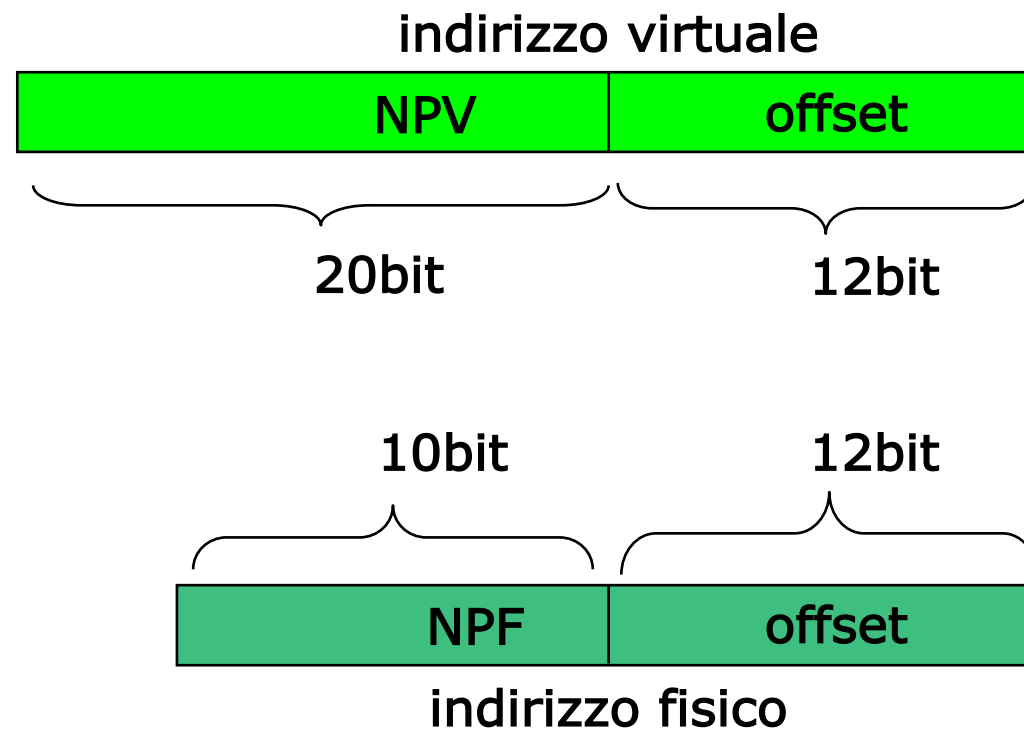


le pagine virtuali e quelle fisiche hanno
la stessa dimensione, quindi l'offset è
lo stesso

Esempio

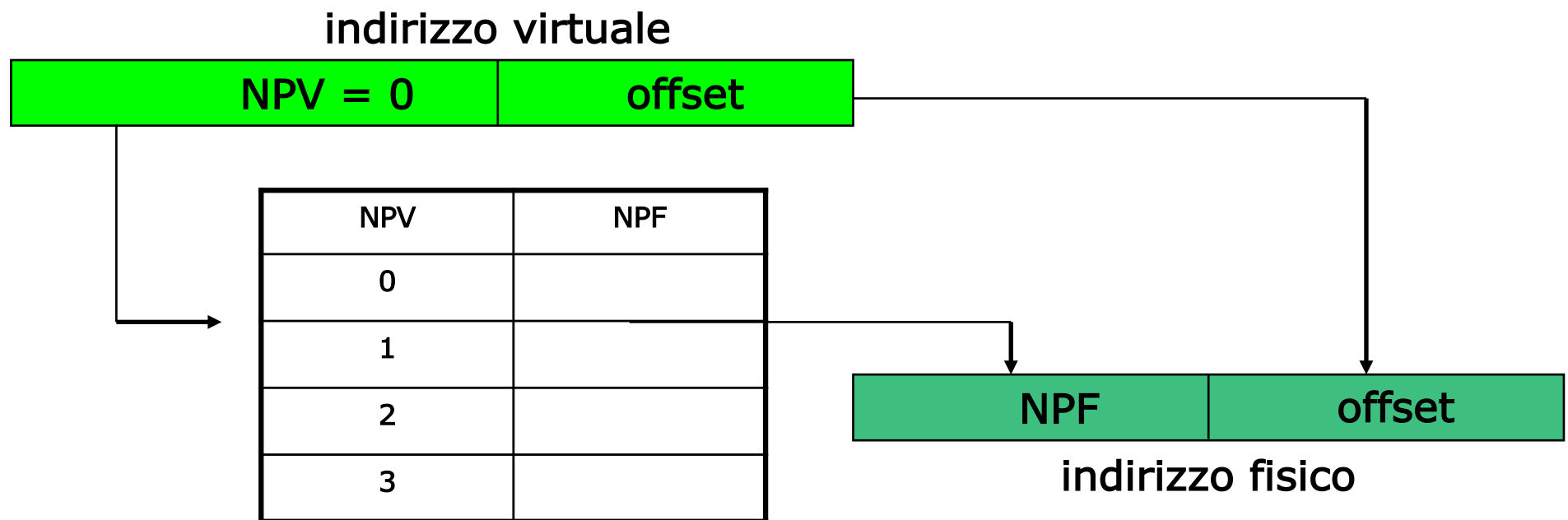
- ❑ Spazio di indirizzamento virtuale:
indirizzi da 32 bit $\Rightarrow 2^{32}$ indirizzi
- ❑ Dimensione di pagina:
4K parole (o celle) $\Rightarrow 2^{12}$ byte (1 cella occupa 1 byte)
- ❑ Numero di pagine dello spazio di indirizzamento virtuale = $2^{32} / 2^{12} = 2^{20}$ pagine
- ❑ Spazio di indirizzamento fisico: 4M parole (o celle) $\Rightarrow 2^{22}$ indirizzi
- ❑ Numero di pagine dello spazio di indirizzamento fisico = $2^{22} / 2^{12} = 2^{10}$ pagine

Esempio



La tabella delle pagine

- E' il meccanismo più semplice per la traduzione da virtuale a fisico



C'è una tabella delle pagine per ciascun processo

- ❑ Per accelerare la traduzione da NPV a NPF si ricorre allora alla MMU
- ❑ La MMU è una memoria particolarmente veloce (memoria associativa) dalle dimensioni ridotte, contenente solo le informazioni sulle pagine più utilizzate
- ❑ Visto che gli NPV e gli NPF si riferiscono alle pagine di un processo, ogni volta che il processo in esecuzione cambia la MMU dovrebbe essere tutta riscritta
- ❑ Per evitare ciò si aggiunge una colonna che dice a quale processo appartengono le pagine e un registro che dice qual è il processo attualmente in esecuzione

- ❑ Durante l'esecuzione di un programma solo un certo numero delle sue pagine virtuali è caricato in altrettante pagine fisiche
- ❑ Tali pagine sono dette pagine residenti
- ❑ Ad ogni accesso alla memoria si controlla che all'indirizzo virtuale corrisponda una pagina residente, altrimenti si produce un interrupt di segnalazione di errore detto page-fault
- ❑ Il processo viene sospeso in attesa che la pagina richiesta venga caricata in memoria, eventualmente scaricando su disco una pagina già residente per liberare lo spazio necessario

Esercizio 1

- Un sistema dotato di memoria virtuale con paginazione è caratterizzato dai seguenti parametri: l'indirizzo logico è di 13 bit e l'indirizzo fisico è di 12 bit; la dimensione delle pagine è di 512 byte.

Definire la struttura dell'indirizzo logico e di quello fisico indicando la lunghezza dei campi che li costituiscono.

- ▶ Indirizzo logico: NPV: 4 bit offset logico: 9 bit
- ▶ Indirizzo fisico: NPF: 3 bit offset fisico: 9 bit

Esercizio 2

- Un sistema dispone di 8 Kbyte di memoria fisica indirizzabile; inoltre è dotato di memoria virtuale con paginazione caratterizzata dai seguenti parametri: l'indirizzo logico è di 15 bit e le pagine sono di 256 byte.
 - ▶ Qual è la dimensione della memoria virtuale indirizzabile?
15bit $\rightarrow 2^{15}$ byte $\rightarrow 32$ Kbyte
 - ▶ Definire la struttura dell'indirizzo logico e di quello fisico indicando la lunghezza dei campi che li costituiscono
256 byte $\rightarrow 2^8$ byte \rightarrow offset = 8bit
8kbyte $\rightarrow 2^{13}$ byte \rightarrow indirizzo fisico = 13 bit
Indirizzo fisico: NPF 5bit, offset 8bit
Indirizzo logico: NPV 7bit, offset 8bit