Università di Roma Tor Vergata Corso di Laurea triennale in Informatica

Sistemi operativi e reti

A.A. 2017-18

Pietro Frasca

Lezione 16

Martedì 28-11-2017

Modelli basati su matrici

 Con il modello basato su matrici, lo stato di allocazione del sistema è rappresentato dalle seguenti matrici:

	R1	R2	Rm
P1	0	1	2
P2	1	0	3
Pn	0	1	0

	R1	R2	Rm
P1	1	0	1
P2	0	1	2
Pn	0	0	1

Risorse allocate

Risorse richieste

R1	R2	Rm
10	12	9

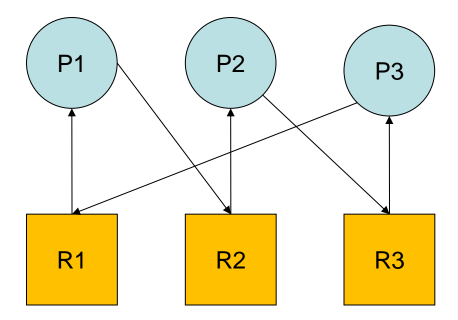
R1	R2	Rm
0	3	2

Risorse totali

Risorse libere

Esempio di situazione di stallo

 Il seguente grafo di allocazione delle risorse mostra che ciascun processo non può continuare la propria esecuzione in quanto ciascuno è in attesa di una risorsa che è allocata da un altro processo bloccato.



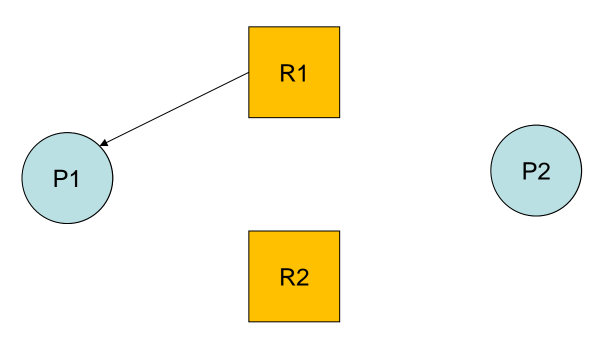
- In certi casi, la situazione di stallo dipende dalla velocità relativa di esecuzione dei processi.
- Consideriamo ad esempio il caso di due processi P1 e P2 che richiedono due risorse R1 e R2 nell'ordine mostrato nella figura seguente.

```
wait (mutex1);
wait (mutex2);
wait (mutex2);

<uso risorse R1 e R2>
signal (mutex2);
signal (mutex1);

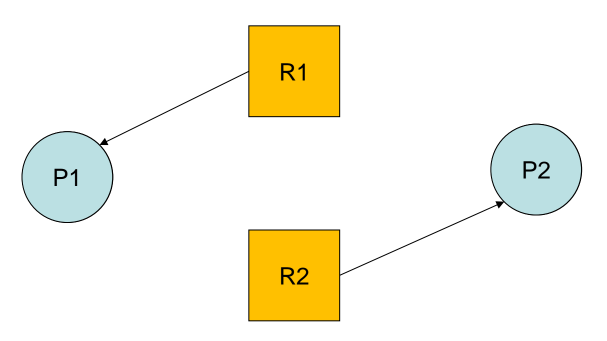
signal (mutex1);
cuso risorse R1 e R2>
signal (mutex2);
signal (mutex1);
```

T0: P1 esegue wait(mutex1) (acquisisce la risorsa R1)



T0: P1 esegue wait(mutex1) (acquisisce la risorsa R1)

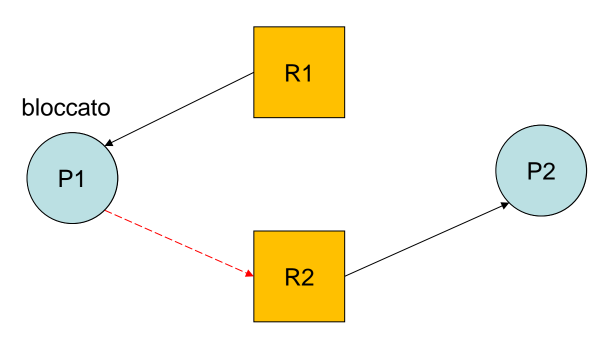
T1: P2 esegue wait(mutex2) (acquisisce la risorsa R2)



T0: P1 esegue wait(mutex1) (acquisisce la risorsa R1)

T1: P2 esegue wait(mutex2) (acquisisce la risorsa R2)

T2: P1 esegue wait(mutex2) (P1 si blocca)



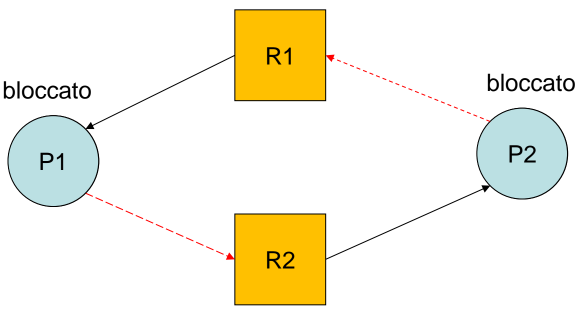
T0: P1 esegue wait(mutex1) (acquisisce la risorsa R1)

T1: P2 esegue wait(mutex2) (acquisisce la risorsa R2)

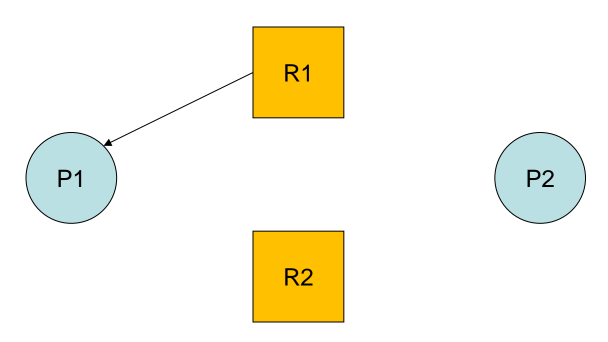
T2: P1 esegue wait(mutex2) (P1 si blocca)

T3: P2 esegue wait(mutex1) (P2 si blocca)

i due processi P1 e P2 si bloccano rispettivamente sui semafori mutex2 e mutex1 e non possono uscire dalla situazione di stallo.

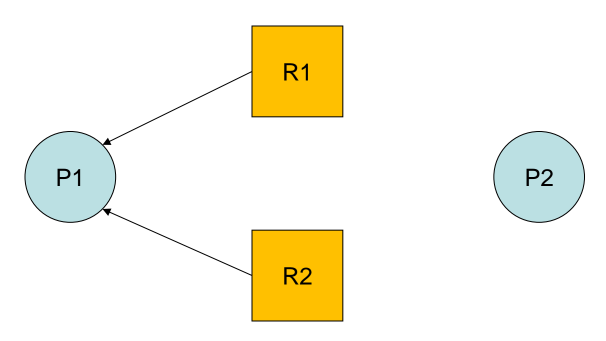


T0: P1 esegue wait(mutex1) (P1 alloca la risorsa R1)



T0: P1 esegue wait(mutex1) (P1 alloca la risorsa R1)

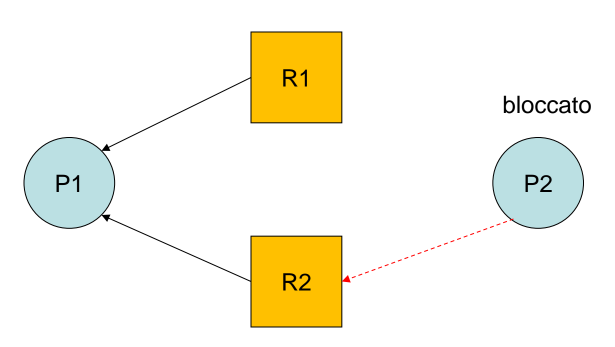
T1: P1 esegue wait(mutex2) (P1 alloca la risorsa R2)



T0: P1 esegue wait(mutex1) (P1 alloca la risorsa R1)

T1: P1 esegue wait(mutex2) (P1 alloca la risorsa R2)

T2: P2 esegue wait(mutex2) (P2 si blocca su mutex2)

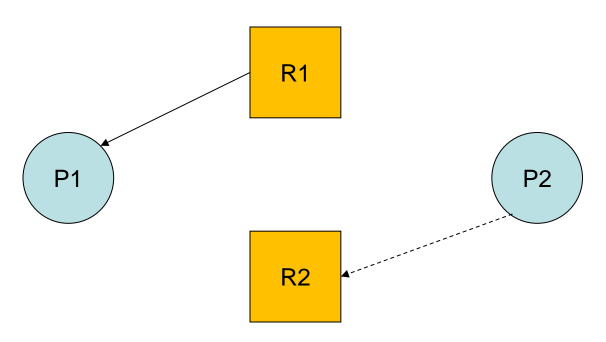


T0: P1 esegue wait(mutex1) (P1 alloca la risorsa R1)

T1: P1 esegue wait(mutex2) (P1 alloca la risorsa R2)

T2: P2 esegue wait(mutex2) (P2 si blocca su mutex2)

T3: P1 esegue signal(mutex2) (P1 sblocca il mutex2 e risveglia P2)



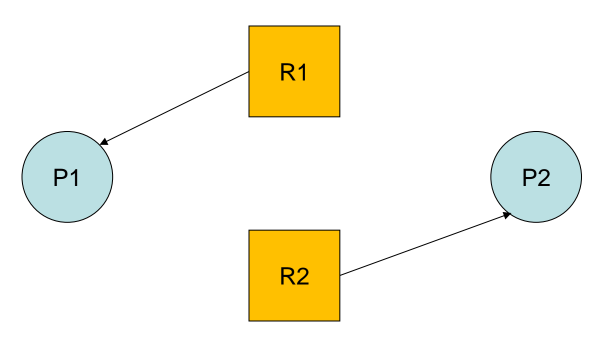
T0: P1 esegue wait(mutex1) (P1 alloca la risorsa R1)

T1: P1 esegue wait(mutex2) (P1 alloca la risorsa R2)

T2: P2 esegue wait(mutex2) (P2 si blocca su mutex2)

T3: P1 esegue signal(mutex2) (P1 sblocca il mutex1 e risveglia P2)

T4: P2 alloca la risorsa R2



T0: P1 esegue wait(mutex1) (P1 alloca la risorsa R1)

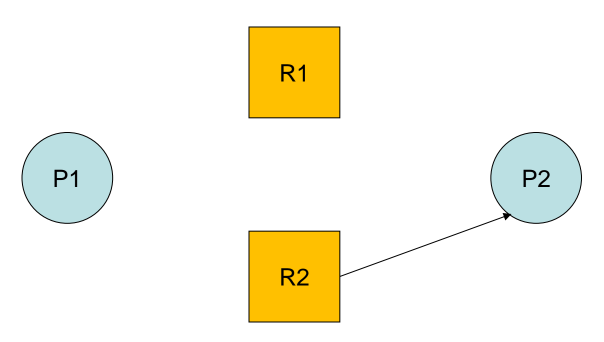
T1: P1 esegue wait(mutex2) (P1 alloca la risorsa R2)

T2: P2 esegue wait(mutex2) (P2 si blocca su mutex2)

T3: P1 esegue signal(mutex2) (P1 sblocca il mutex1 e risveglia P2)

T4: P2 alloca la risorsa R2

T5: P1 esegue signal(mutex1) (P1 rilascia R1)



T0: P1 esegue wait(mutex1) (P1 alloca la risorsa R1)

T1: P1 esegue wait(mutex2) (P1 alloca la risorsa R2)

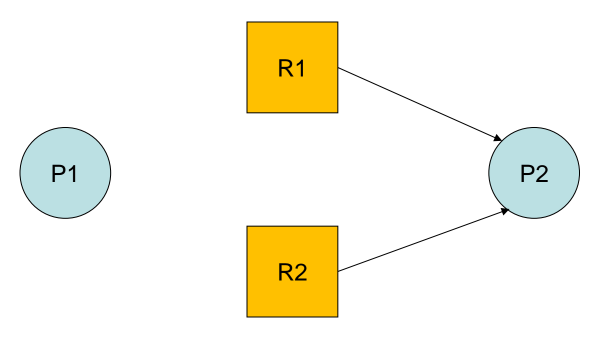
T2: P2 esegue wait(mutex2) (P2 si blocca su mutex2)

T3: P1 esegue signal(mutex2) (P1 sblocca il mutex1 e risveglia P2)

T4: P2 alloca la risorsa R2

T5: P1 esegue signal(mutex1) (P1 rilascia R1)

T6: p2 esegue wait(mutex1) (P2 alloca R1)



T1: P1 esegue wait(mutex2) (P1 alloca la risorsa R2)

T2: P2 esegue wait(mutex2) (P2 si blocca su mutex2)

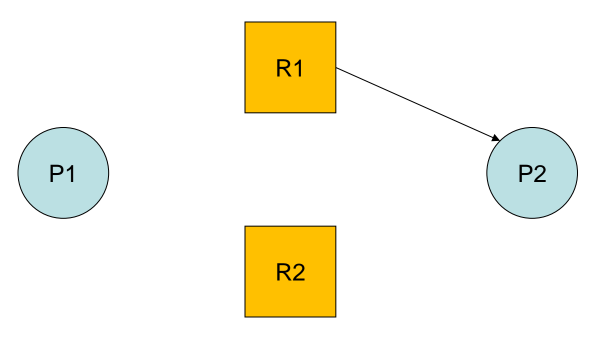
T3: P1 esegue signal(mutex2) (P1 sblocca il mutex1 e risveglia P2)

T4: P2 alloca la risorsa R2

T5: P1 esegue signal(mutex1) (P1 sblocca R1)

T6: P2 esegue wait(mutex1) (P2 alloca R1)

T7: P2 eseque signal(mutex2) (P2 rilascia R2)



T2: P2 esegue wait(mutex2) (P2 si blocca su mutex2)

T3: P1 esegue signal(mutex2) (P1 sblocca il mutex1 e risveglia P2)

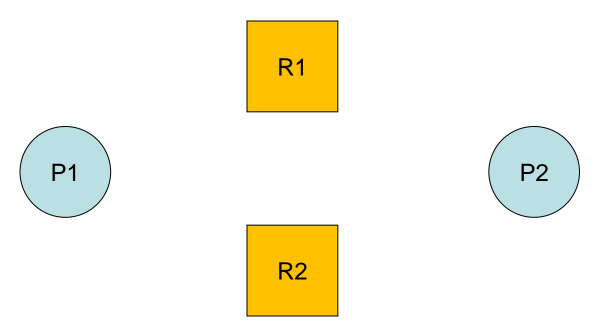
T4: P2 alloca la risorsa R2

T5: P1 esegue signal(mutex1) (P1 rilascia R1)

T6: P2 esegue wait(mutex1) (P2 alloca R1)

T7: P2 esegue signal(mutex2) (P2 rilascia R2)

T8: P2 esegue signal(mutex1) (P2 rilascia R1)

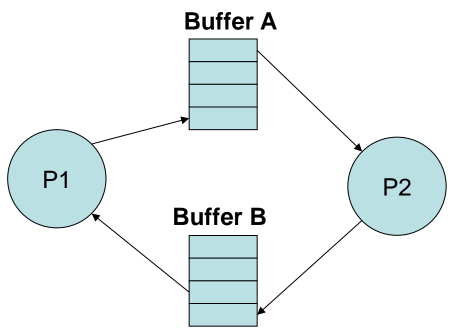


Risorse riusabili, consumabili e condivisibili

- Una risorsa è detta *riusabile* quando può essere usata da un processo alla volta e non viene distrutta dopo l'uso. Esempi di risorse riusabili sono risorse hardware come i dischi, i lettori DVD, le stampanti, scanner, etc. e risorse software come file, tabelle, etc.
- Una risorsa è detta non riusabile o consumabile, quando non può essere riusata. Esempi di risorse consumabili sono i messaggi, i segnali e le interruzioni. Anche l'utilizzo di tali risorse può portare a situazioni di stallo.
- Una risorsa è condivisibile quando è riusabile e può essere usata senza ricorrere alla mutua esclusione. Un esempio di risorsa condivisibile è il file con accesso in sola lettura.

Blocco critico con risorse consumabili

- Consideriamo l'esempio in figura in cui i processi P1 e P2 si comportano rispettivamente da produttore e consumatore rispetto al buffer A e consumatore e produttore rispetto al buffer B.
- Se i due buffer sono pieni, P1 non può inserire il suo messaggio nel buffer A e quindi si blocca in attesa che intervenga P2, il quale a sua volta può essere bloccato in quanto impossibilitato ad inserire il messaggio nel buffer B.

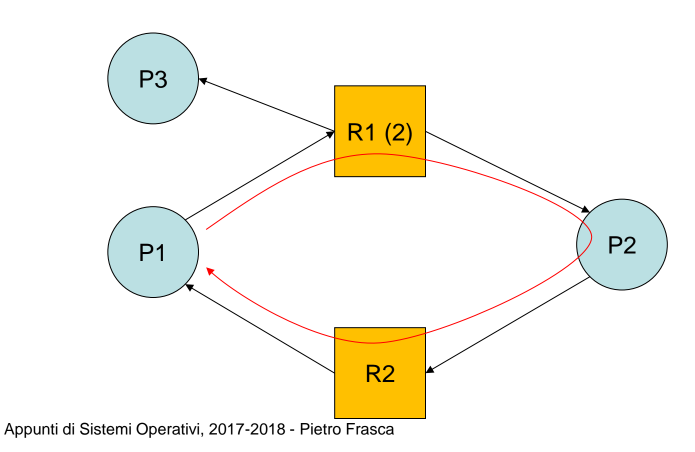


Condizioni per lo stallo

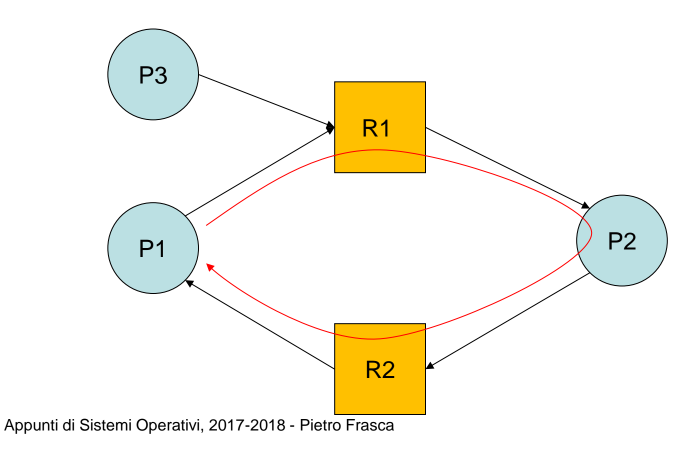
- Considerato un insieme di **N** processi {P1, P2..PN} e un insieme di **M** tipi di risorse {R1, R2,..RM} si può verificare una condizione di stallo se risultano vere contemporaneamente tutte le seguenti condizioni:
 - **1. Mutua esclusione**. Le risorse possono essere utilizzate da un solo processo alla volta;
 - 2. Possesso e attesa. I processi non rilasciano le risorse che hanno già acquisito e per continuare la loro esecuzione ne richiedono altre;
 - 3. Mancanza di pre-rilascio. Le risorse che sono state già assegnate ai processi non possono essere revocate;
 - **4. Attesa circolare**. Esiste un insieme di processi {Pi, Pi+1,...,Pk}, tali che Pi è in attesa di una risorsa acquisita da Pi+1, Pi+1 è in attesa di una risorsa acquisita da Pi+2,... Pk è in attesa di una risorsa acquisita da Pi.

Le prime tre condizioni sono necessarie ma non sufficienti affinché si verifichi lo stallo. La quarta condizione diventa sufficiente solo nel caso in cui che per ogni tipo di risorsa condivisa esista **solo un'unità.**

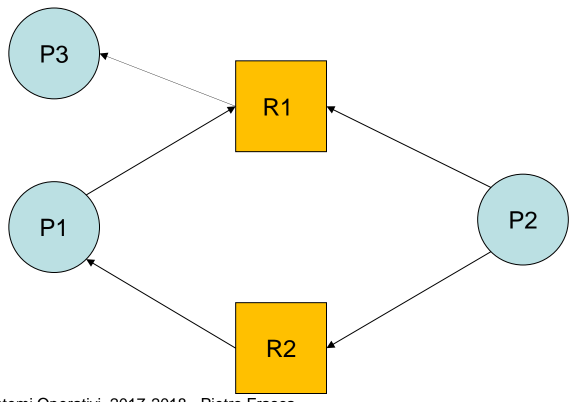
 L'esempio in figura mostra un caso in cui esistono 2 unità della risorsa R1. Il percorso circolare P1-R1-P2-R2 non porta ad una situazione di stallo in quanto il processo P3, dopo aver usato una copia di R1, la può rilasciare e quindi potrà essere allocata al processo P1, eliminando il percorso circolare.



 Questo secondo esempio mostra un caso in cui c'è solo un'unità della risorsa R1. In questo caso il percorso circolare P1-R1-P2-R2 porta ad una situazione di stallo in quanto P1 e P3 sono bloccati in attesa di R1 e P2 è bloccato in attesa di R2.



- In questo terzo caso non è presente un percorso circolare P1-R1-P2-R2 e il sistema non si trova in stallo.
- Tuttavia se successivamente, nel momento in cui P3 libera la risorsa R1 e questa venisse allocata a P2, si formerebbe un percorso circolare P1-R1-P2-R2 e quindi il sistema andrebbe in stallo. Se invece R1 venisse allocata a P1 non si verificherebbe una situazione di stallo.



Metodi per il trattamento del blocco critico

- Il problema del blocco critico si può risolvere adottando tecniche di prevenzione:
 - prevenzione statica
 - prevenzione dinamica

Prevenzione statica

- Consiste nello scrivere adeguatamente i programmi, in modo tale che almeno una delle quattro condizioni necessarie non si verifichi. Non considerando la condizione di mutua esclusione, che è fondamentale per l'uso delle risorse condivise, si può intervenire sulle restanti tre condizioni: possesso e attesa, mancanza di pre-rilascio, attesa circolare.
- Le tecniche di prevenzione statica sono basate su vincoli sull'acquisizione delle risorse, che possono provocare un uso non efficiente delle risorse ed un rallentamento dei processi.

Prevenzione dinamica

- Le tecniche di prevenzione dinamica si basano su algoritmi in grado di verificare, in base allo stato corrente di allocazione delle risorse e alle richieste dei processi, se l'assegnazione di risorse dovute ad una nuova richiesta da parte di un processo può portare a una situazione di stallo.
- Un noto algoritmo di prevenzione dinamica, ideato da Dijkstra, è l'algoritmo del banchiere (per una certa analogia al comportamento del banchiere).
- L'algoritmo risulta molto riduttivo per essere usato nei SO di uso generale in quanto è basato sui seguenti vincoli:
 - il sistema operativo può gestire un numero fisso di processi e un numero fisso di risorse. Inoltre i processi devono dichiarare inizialmente il numero massimo di risorse di cui hanno bisogno durante la loro esecuzione.
 - 2. I processi possono richiedere nuove risorse mantenendo le unità già in loro possesso.
 - 3. Tutte le risorse assegnate a un processo sono rilasciate quando il processo termina la sua esecuzione.

- Gli algoritmi di prevenzione dinamica si basano sul concetto di stato sicuro.
- Lo stato del sistema si dice sicuro se è possibile trovare una sequenza Ph-Pj..Pk con cui assegnare le risorse ai processi, detta sequenza sicura, in modo tale che tutti i processi possano usare le risorse che richiedono e terminare.
- Se, in un determinato istante, le risorse che un processo **Pi** richiede non sono disponibili, allora **Pi** si blocca fino a che tutti i processi che lo precedono nella sequenza liberino un numero sufficiente di risorse necessarie a **Pi**.
- Se non esiste una sequenza sicura allora lo stato del sistema è detto non è sicuro. Uno stato non sicuro può portare a una condizione di deadlock.
- L'algoritmo deve quindi consentire l'allocazione delle risorse ai processi solo quando le allocazioni portano a stati sicuri.

 Consideriamo, ad esempio, il caso di un sistema con tre processi P1, P2, P3 in cui siano disponibili 15 unità di un solo tipo di risorsa e che sia noto il massimo numero di risorse che ciascun processo può richiedere: 12 per P1, 3 per P2 e 11 per P3. Lo stato iniziale del sistema può essere così rappresentato:

	R1		R1		
P1	0	P1	12		
P2	0	P2	3	R1	R1
P3	0	P3	11	15	15
Risors	e allocate	Risorse	richieste	Risorse totali	Risorse libe

 Se dopo un certo periodo di tempo sono state assegnate 8 unità a p1, 2 a p2 e 11 a P3, lo stato in cui il sistema si trova può essere così descritto:

	R1
P1	8
P2	2
P3	3

	R1
P1	4
P2	1
P3	8





Risorse allocate

Risorse richieste

Risorse totali

Risorse libere

 Vediamo se questo stato è sicuro, verificando se, a partire da questo stato, esiste una sequenza sicura.

	R1
P1	8
P2	2
P3	3

	R1
P1	4
P2	1
P3	8

R1	
15	

R1

Risorse allocate

Risorse richieste

Risorse totali

Risorse libere

- Si può notare che:
 - 1. il processo **P2** può allocare la risorsa richiesta, potendo quindi completare la sua esecuzione e liberare le sue 3 risorse che aveva allocato, portando quindi a 4 le risorse disponibili.

	R1
P1	8
P2	3
P3	3

	R1
P1	4
P2	0
P3	8

R1	
15	

R1	
1	

Risorse allocate

Risorse richieste

Risorse totali

Risorse libere

Quindi quando P2 termina la stato di allocazione è il seguente:

	R1		R1		
P1	8	P1	4		
P2	0	P2	0	R1	R1
P3	3	P3	8	15	4
Risors	e allocate	Risorse	richieste	Risorse totali	Risorse libe

- 2. A questo punto, il processo **P1** può ora ottenere tutte le 4 risorse ancora necessarie e terminare, portando a 12 le risorse disponibili che consentono al processo **P3** di terminare.
- Lo stato indicato è quindi uno stato sicuro in quanto partendo da esso esiste la sequenza sicura (P2, P1, P3).

 Altre sequenze potrebbero far passare il sistema da uno stato sicuro a uno stato non sicuro.

	R1		R1		
P1	8	P1	4		
P2	2	P2	1	R1	R1
P3	3	P3	8	15	2
Risors	e allocate	Risorse	richieste	Risorse totali	Risorse lib

 Se, ad esempio, il processo P3 chiede e otteniene una risorsa, il sistema in questo caso passerebbe in uno stato che non è sicuro.

	R1		R1		
P1	8	P1	4		
P2	2	P2	1	R1	R1
P3	4	P3	7	15	1

Risorse allocate

Risorse richieste

Risorse totali

Risorse libere

 Infatti, l'unica risorsa rimasta libera può soddisfare soltanto la richiesta del processo P2 consentendogli di terminare l'esecuzione e liberare le 3 risorse in suo possesso.

	R1		R1		
P1	8	P1	4		
P2	3	P2	0	R1	R1
P3	4	P3	7	15	0
Risorse	e allocate	Risorse	richieste	Risorse totali	Risorse lib

 A questo punto nessun altro processo può terminare: P1 non può ottenere le 4 risorse di cui ha bisogno non essendo queste disponibili e quindi deve essere sospeso; analogamente P3 non può ottenere le 7 risorse e quindi anche esso viene sospeso. Si giunge quindi ad una situazione di stallo. Nell'esempio, per evitare lo stallo, a partire dal precedente stato sicuro, la risorsa richiesta da P3 non deve essere ad esso allocata anche se disponibile.

Rilevamento dei blocchi critici

- Se non si prendono adeguati provvedimenti di prevenzione statica o dinamica è possibile che si verifichino situazioni di stallo, coinvolgendo un certo numero di processi e di risorse.
- Spesso si ricorre solo alla rilevazione e alla eliminazione del blocco critico, senza ricorrere ad alcuna tecnica di prevenzione, come nel caso di Windows e Unix.
- L'algoritmo di rilevazione viene eseguito dal SO periodicamente con una frequenza che dipende dal tipo di applicazioni o quando ad esempio il grado d'uso della CPU scende sotto una certa soglia in quanto una condizione di blocco critico può rendere inefficienti le prestazioni del sistema.
- L'eliminazione dello stallo si può ottenere con differenti tecniche, la più semplice ed estrema consiste nel fare terminare tutti i processi coinvolti.

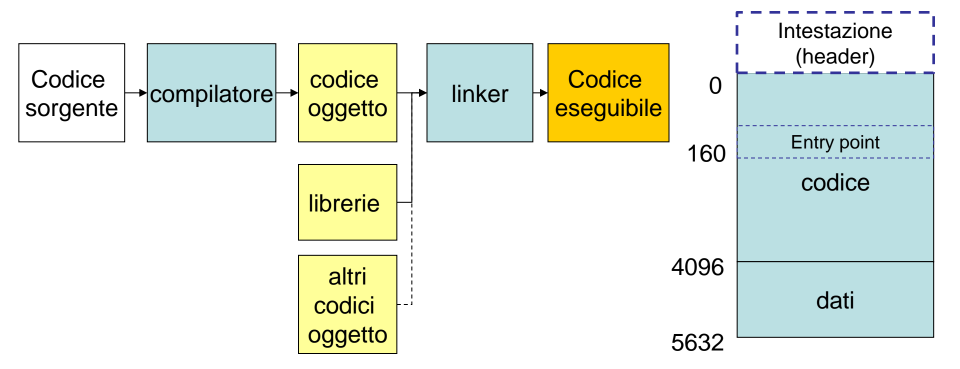
- Una soluzione meno drastica consiste nel far terminare uno alla volta i processi coinvolti e liberando via via le risorse da esso allocate, fino a giungere all'eliminazione dello stallo. In questo caso è possibile usare politiche di selezione dei processi da far terminare, basate ad esempio sulla priorità, sul tempo di cpu utilizzato, sul numero di risorse allocate, etc.
- L'implementazione di tali strategie può portare ad un alto overhead per il SO, in quanto dopo ogni terminazione forzata occorre verificare di nuovo se c'è ancora una situazione di stallo.

Gestione della memoria

- La memoria principale è una risorsa importante che va gestita in modo efficiente. Il componente che gestisce la memoria è detto gestore della memoria. Il suo compito è tenere traccia di quali parti di memoria sono in uso, allocare la memoria ai processi in base alle loro richieste e liberarla quando i processi terminano.
- Analizzeremo varie tecniche di gestione della memoria dalle più semplici alle più complesse che dipendono sia dall'architettura del calcolatore, in particolare del processore, sia dall'architettura software del SO.
- Prima di mostrare le tecniche introduciamo alcuni concetti e definizioni basilari.

Creazione di un file eseguibile

 Un programma è costituito da un in insieme di moduli scritti mediante un linguaggio (anche più di uno) di programmazione (codice sorgente). Ciascun modulo sorgente viene compilato (dal compilatore) producendo il modulo oggetto il quale viene collegato con eventuali altri moduli oggetto e/o librerie dal linker, producendo il codice eseguibile che viene caricato in memoria dal caricatore.



Lo spazio virtuale di un processo: memoria necessaria a contenere il suo codice, i dati su cui operare e lo stack (compreso l'heap).

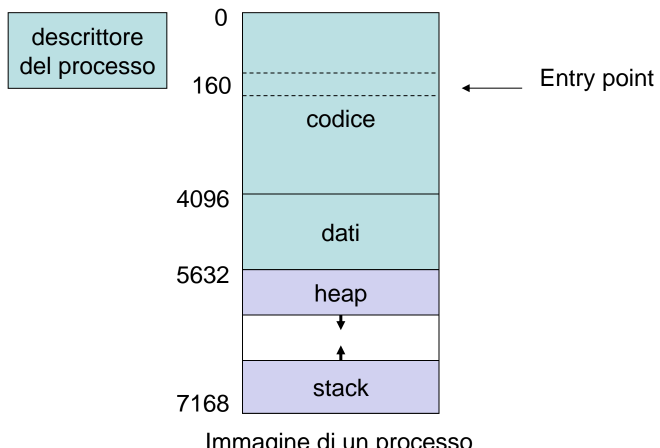


Immagine di un processo

Organizzazione della spazio virtuale

Spazio virtuale unico

Inizialmente, consideriamo il caso in cui lo spazio virtuale del processo sia costituita da **un unico spazio** di indirizzi virtuali (indirizzi compresi tra 0 e 7168).

Supponiamo che il linker generi indirizzi contigui per tutti i moduli che compongono il programma.

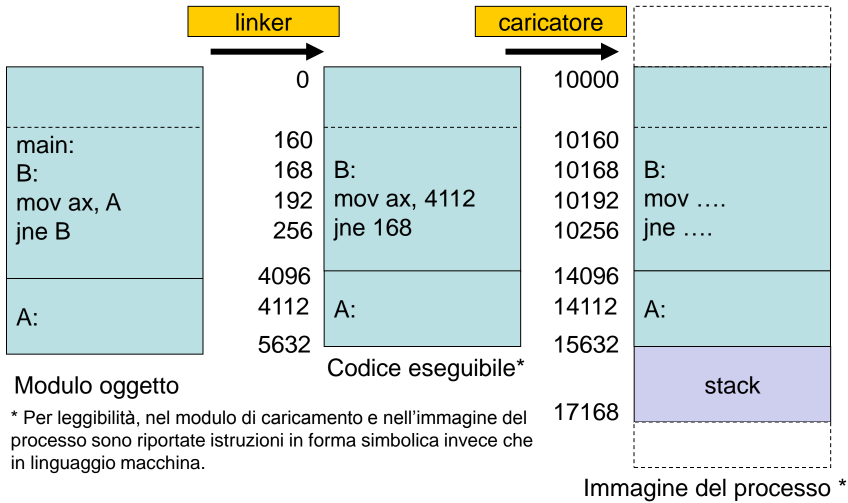
In particolare la struttura del processo visto è composta da tre parti, dette **segmenti**, distinte:

- segmento del codice (text)
- segmento dati
- segmento dello stack (non consideriamo l'heap)

Rilocazione statica e dinamica

- Generalmente, lo spazio virtuale di un processo sarà caricato in memoria fisica a partire da qualsiasi indirizzo I diverso da 0.
- Pertanto distinguiamo gli indirizzi di memoria virtuale di un processo detti *indirizzi virtuali (o logici)*) dagli indirizzi di memoria fisica (*indirizzi fisici*).
- Ad esempio, nel caso di un processo con un immagine come nella figura precedente, l'insieme di tutti gli indirizzi virtuali del processo (spazio degli indirizzi virtuali) è dato dai valori compresi tra 0 e 7168 (7 KB). Nel caso in cui il processo fosse caricato in memoria a partire dall'indirizzo 10000, gli indirizzi fisici ad esso associati (spazio degli indirizzi fisici) sarebbero compresi tra 10000 e 17168 (10000+7168).
- I due spazi di indirizzi non sono indipendenti ma sono legati da una funzione detta funzione di rilocazione.

Generazione della memoria virtuale e dell'immagine del processo



$$\mathsf{If} = \mathsf{f}(\mathsf{I} \vee)$$

- La funzione di rilocazione fa corrispondere ad ogni indirizzo virtuale
 Iv un indirizzo fisico If.
- Un esempio di funzione di rilocazione è data da:

$$If = Iv + I0$$

dove **I0** è una costante che indica l'indirizzo di base.

Nel esempio mostrato la funzione di rilocazione è la seguente:

$$If = Iv + 10000$$

 Le tecniche per effettuare la rilocazione degli indirizzi sono di due tipi: rilocazione statica e rilocazione dinamica.