#### 3 – Gestione e organizzazione della memoria

#### **Sommario**

Organizzazione e gestione della memoria

Gerarchie di memoria

Allocazione di memoria contigua e non contigua

Mono utente

**Overlay** 

Protezione in sistemi mono utente

Elaborazione Batch a

flusso singolo

Multiprogrammazione

con partizioni fisse

con partizioni variabili

strategie di posizionamento in memoria

Swapping di memoria

Memoria Virtuale paginazione località

#### 3 – Gestione e organizzazione della memoria

Paginazione: algoritmi di sostituzione di pagina

Random

First-In-First-Out (FIFO) e anomalie

Least-Recently-Used (LRU)

**Least-Frequently-Used (LFU)** 

Not-Recently-Used (NRU)

Modifica a FIFO: Seconda-Chance e pagina clock

**Pagina Iontana** 

**Modello Working Set** 

Sostituzione di pagina con Page-Fault-Frequency (PFF)

Problemi di progettazione di sistemi con Paginazione Dimensione della pagina Comportamento dei programmi con paginazione Sostituzione di pagina globale vs. locale

#### 3 – Gestione e organizzazione della memoria

#### **Segmentazione**

Traduzione di indirizzi
Condivisione nei sistemi con segmentazione
Protezione e controllo degli accessi

Sistemi con Segmentazione/Paginazione

Traduzione dinamica degli indirizzi Condivisione e protezione

#### Obbiettivi

- Necessità di gestione memoria reale (fisica)
- Gerarchie di memoria
- Allocazione di memoria contigua e non contigua
- Multiprogrammazione con partizioni fisse e variabili
- Swapping
- Strategia di posizionamento in memoria
- Memoria Virtuale vantaggi e svantaggi della paginazione a previsione e a richiesta
- problemi nella sostituzione delle pagine.
- confronto tra strategie di sostituzione delle pagine e ottimizzazione
- impatto della dimensione pagina su prestazioni della memoria virtuale
- comportamento del programma nella paginazione

#### Introduzione

- Memoria divisa in livelli
  - Memoria principale
    - relativamente costosa
    - relativamente con capacità limitata
    - Alte prestazioni
  - Memoria secondaria
    - Economica
    - Grande capacità
    - Lenta
  - La memoria principale richiede un'attenta gestione

## Organizzazione della memoria

- La memoria può essere organizzata in modi diversi
  - Un processo utilizza tutto lo spazio di memoria
  - Ogni processo ottiene una propria partizione in memoria
    - Allocata dinamicamente o staticamente
- nota: i requisiti di memoria delle applicazioni tendono ad aumentare nel tempo e a saturare la capacità di memoria principale

## Gestione e organizzazione della memoria

- Gli utenti, i programmatori richiederebbero che la memoria fosse
  - grande
  - veloce
  - non volatile
- Gerarchie di memoria
  - Memoria cache piccola, veloce, costosa
  - Memoria principale velocità media, prezzo medio
  - Memoria secondaria molto grande (GB, TB), economica, lenta

#### Gestione della memoria

- Strategie per ottimizzare le prestazioni della memoria
  - Eseguite dal gestore di memoria che considera le gerarchie di memoria
    - Quale processo rimarrà in memoria?
    - A quanta memoria ogni processo ha accesso?
    - Dove posizionare in memoria ogni processo?

#### Gerarchie di memoria

- Memoria principale
  - Dovrebbe memorizzare solo i programmi e dati necessari al momento
- Memoria secondaria
  - Memorizza dati e programmi che non sono necessari al momento
- Memoria cache
  - Velocità molto alta
  - Di solito si trova sul processore stesso
  - I dati più usati sono copiati nella cache per un accesso più veloce
  - Una piccola cache è utile per migliorare le prestazioni
    - Sfrutta la località temporale

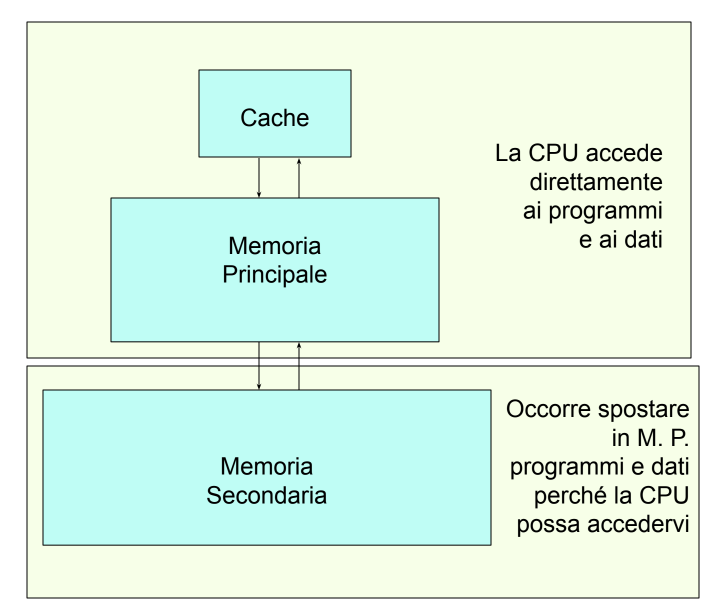
#### Gerarchie di memoria

Tempo di accesso alla memoria diminuisce

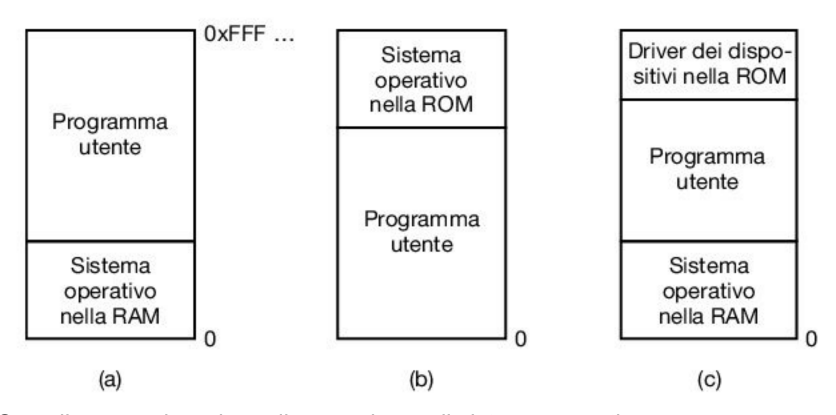
Velocità di accesso alla memoria aumenta

Costo per bit di memoria aumenta

Capacità di memoria diminuisce



## Organizzazione della memoria



Semplice organizzazione di memoria con il sistema operativo e un solo processo utente – senza paginazione o swapping

- a) usato nei mainframe e minicomputer, oggi poco usato
- b) su alcuni palmari e sistemi integrati
- c) sui primi PC, parte della ROM è la BIOS

# Strategie di gestione della memoria

- Strategie divise in diverse categorie
  - Strategie di fetch quando?
    - A richiesta o a previsione
    - Decide quando spostare la prossima sezione di programma e dati
  - Strategie di posizionamento dove?
    - Decide dove inserire i dati e programmi in memoria principale
    - Esempi: Best-fit, first-fit, worst-fit
  - Strategie di sostituzione chi?
    - Decide quali dati o programmi da rimuovere dalla memoria principale per creare spazio quando necessario

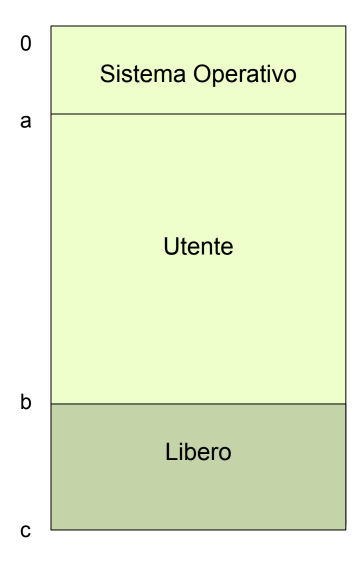
# Allocazione di memoria contigua vs. non contigua

- Modi di organizzare i programmi in memoria
  - Allocazione contigua
    - Un programma deve essere memorizzato come un unico blocco di indirizzi contigui
    - Può essere impossibile trovare un blocco abbastanza grande
    - basso overhead
  - Allocazione non contigua
    - Il programma è diviso in blocchi chiamati segmenti
    - Ogni segmento può essere allocato in diverse parti della memoria
    - Più facile trovare "buchi" in cui un segmento possa essere memorizzato
    - L'aumento del numero di processi che possono contemporaneamente essere in memoria compensa l'overhead sostenuto da questa tecnica

## Allocazione di memoria contigua mono utente

- Un utente ha il controllo dell'intero sistema
- Assenza di modello di astrazione della memoria
  - Le risorse non hanno bisogno di essere condivise
  - Originariamente senza S.O.
  - Il programmatore scrive il codice per eseguire la gestione delle risorse incluso I/O a livello macchina
  - Successivamente sviluppo di sistema di controllo dell'I/O Input-Output Control Systems (IOCS)
    - Librerie di codice già pronto per gestire i dispositivi I/O
    - Precursore di sistemi operativi

# Allocazione di memoria contigua mono utente

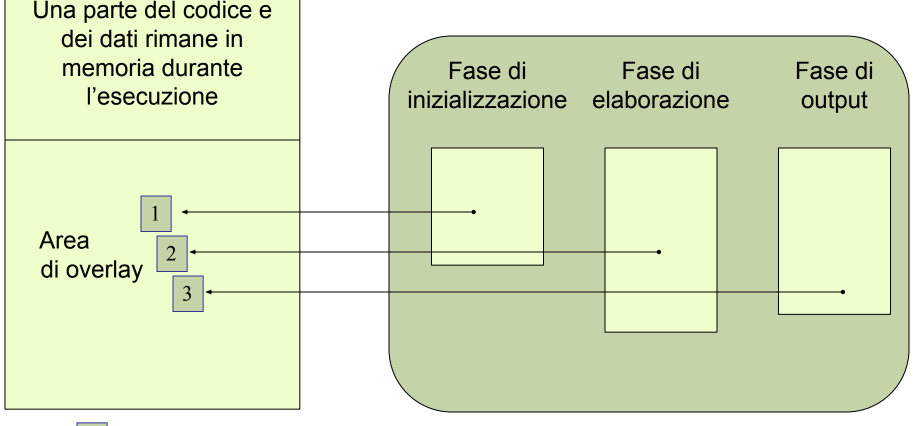


# Overlay

- tecnica di programmazione per superare i limiti di allocazione contigua
  - Il programma è diviso in sezioni logiche
  - Si memorizzano soltanto le sezioni attive al momento
  - Svantaggi importanti
    - Difficile organizzare le sovrapposizioni (overlay) per utilizzare in modo efficiente la memoria principale
    - Complica la modifica ai programmi
  - La memoria virtuale ha un obiettivo simile
    - protegge i programmatori di questioni complesse come la gestione della memoria

# Overlay - struttura

La memoria richiesta dal programma è maggiore della memoria fisica disponibile



Fase di inizializzazione a b e avvio

0

a

b

C

Sistema Operativo

- 2 Carica la fase di esecuzione e avvio
- Carica la fase di output e avvio

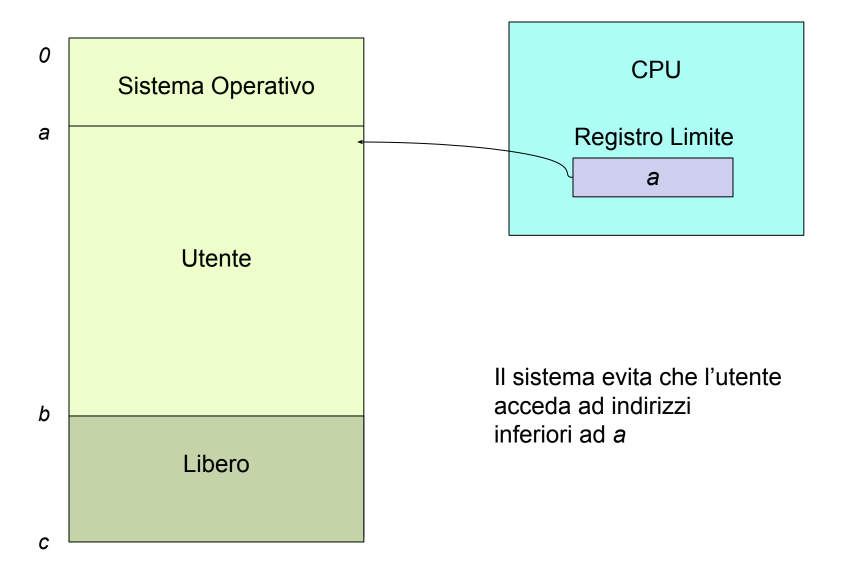
S. Balsamo – Università Ca' Foscari Venezia –

#### Protezione in ambiente mono-utente

- S.O. non deve essere danneggiato da programmi
  - Il sistema non può funzionare se il S.O. viene sovrascritto
  - Registri limite (boundary)
    - Contiene l'indirizzo dove inizia lo spazio di memoria del programma
    - Ogni accesso alla memoria oltre al limite è negato
    - Può essere impostato solo da istruzioni privilegiate
    - Le applicazioni possono accedere alla memoria del S.O. per eseguire le procedure del S.O. utilizzando chiamate di sistema, che pone il sistema in modalità esecutiva
    - Rilocazione dinamica

#### Protezione in un ambiente mono-utente

in sistema contiguo



# Single-Stream Batch Processing

- I primi sistemi richiedevano un tempo di setup rilevante
  - Spreco di tempo e risorse
  - Automatizzare setup e teardown porta ad una miglior efficienza
- Batch processing
  - Processore con un flusso di job stream letti in job control language
    - Definisce ogni job e come configurarlo

- Le richieste I/O possono vincolare un processore per lunghi periodi
  - La multiprogrammazione è una soluzione
    - Il processo che non usa attivamente un processore dovrebbe rilasciarlo ad altri
    - Richiede che diversi processi risiedano in memoria contemporaneamente

# Processo CPU-bound Processo IO-bound attesa di I/O attesa di I/O attesa di I/O attesa di I/O

#### Utilizzo del processore su un sistema mono-utente.

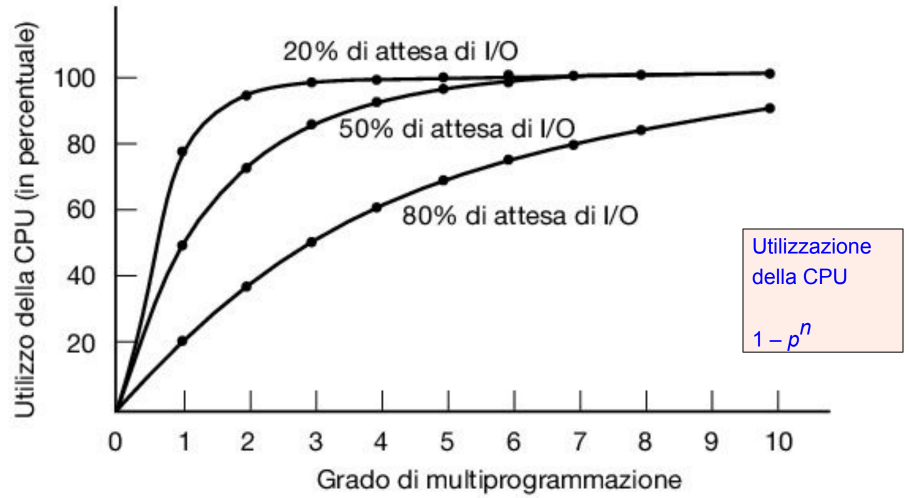
Nota: In molti single-user job, l'attesa di l/O sono molto maggiori rispetto ai periodi di utilizzo del processore indicato in figura

S. Balsamo – Università Ca' Foscari Venezia –

## Modello di multiprogrammazione

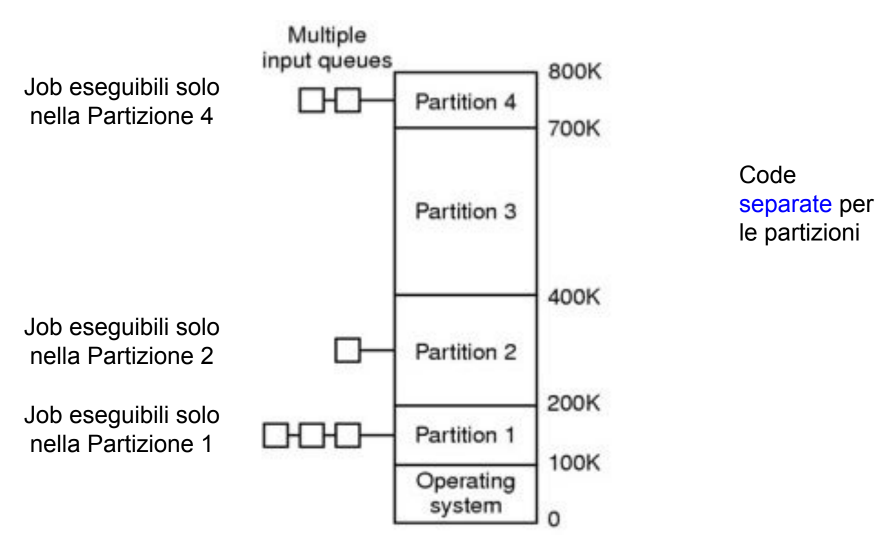
#### utilizzazione della CPU in funzione del grado di multiprogrammazione

*n* processi in memoria, *p* frazione di tempo di attesa di I/O (probabilità) (processi indipendenti)



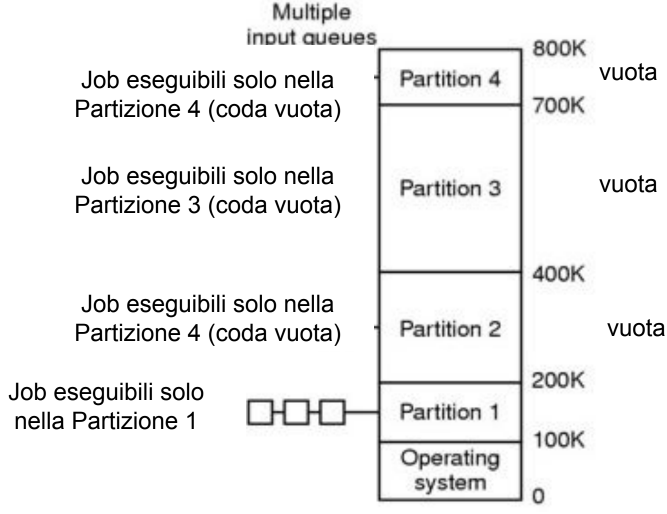
- Multiprogrammazione a partizioni fisse
  - Ogni processo attivo riceve un blocco di dimensioni fisse della memoria
  - Il processore passa rapidamente fra i processi
  - Illusione di simultaneità
  - Maggior richiesta di memoria
  - I registri boundary multipli proteggono dai possibili danni

con compilazione e caricamento con indirizzi assoluti

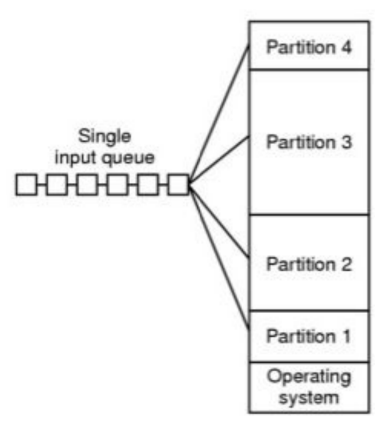


- Svantaggi delle partizioni fisse
  - Le prime implementazioni usavano indirizzi assoluti
    - Se la partizione richiesta era occupata, il codice non poteva essere caricato
    - Successivamente il problema è stato superato con compilatori rilocanti
    - Sviluppo di compilatori con rilocazione, assemblatori, linker e loader: esecuzione in qualsiasi area di memoria
    - Maggior overhead

Spreco di memoria sotto multiprogrammazione con partizione fissa con compilazione e caricamento con indirizzi assoluti



con compilazione e caricamento con indirizzi rilocabili



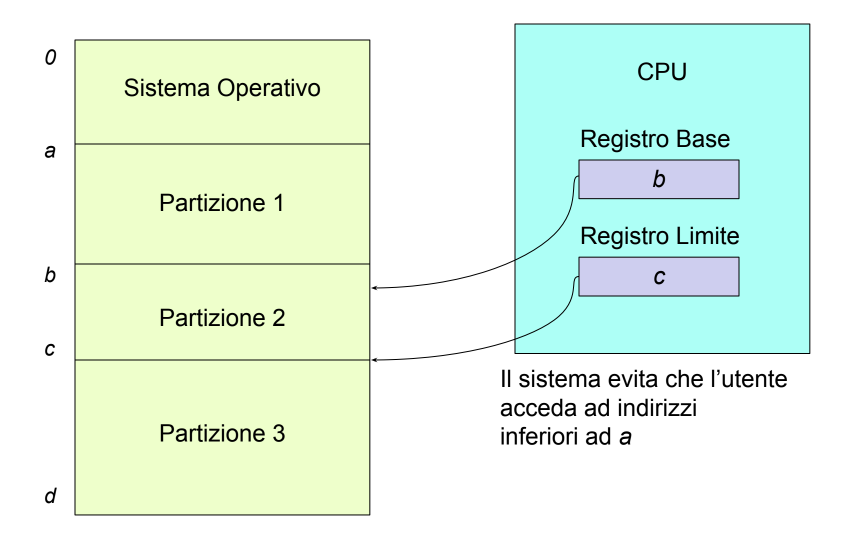
Coda unica per tutte le partizioni

Si può eseguire un job in una partizione qualsiasi purché lo possa contenere

#### Protezione

- del S.O. da processo
- del processo dagli altri processi
- può essere implementato da più registri boundary, chiamati registro base e registro limite (anche basso e alto)
- controllo che le richieste siano interne all'intervallo [base, limite]
- chiamate di sistema per accedere ai servizi del S.O.

Protezione della memoria in sistemi multiprogrammati con allocazione contigua



0

a

b

C

d

Svantaggi delle partizioni fisse

#### Frammentazione interna

- Il processo non occupa un'intera partizione, sprecando memoria
- Impossibilità di usare parte della memoria libera
- Possibilità di avere processi troppo grandi da non per poter essere inseriti in nessuna parte
- Maggior overhead
  - Compensati da maggiori utilizzo delle risorse

Sistema Operativo
Partizione 1
Libero
Partizione 2
Libero
Partizione 3
Libero

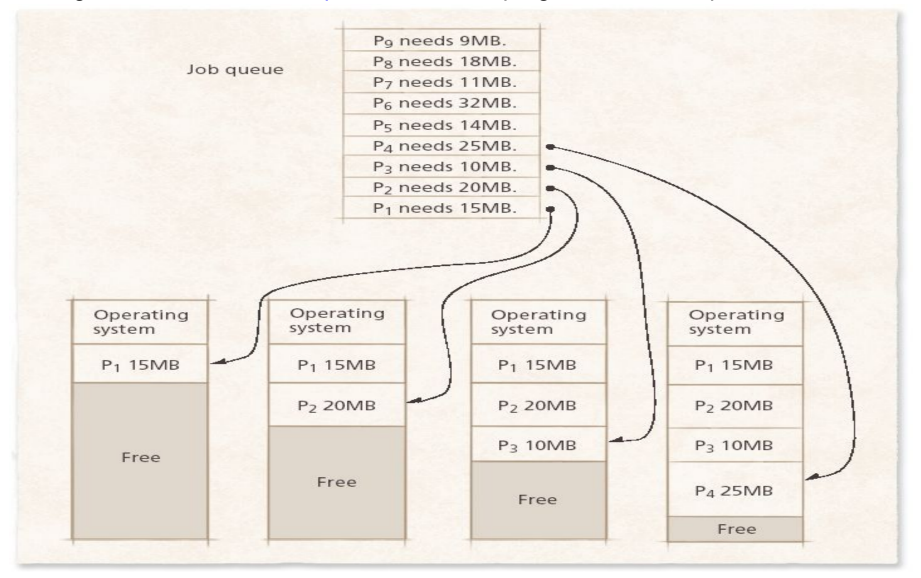
# Multiprogrammazione a partizioni variabili

Alternativa alle partizioni fisse: progetto con partizioni variabili

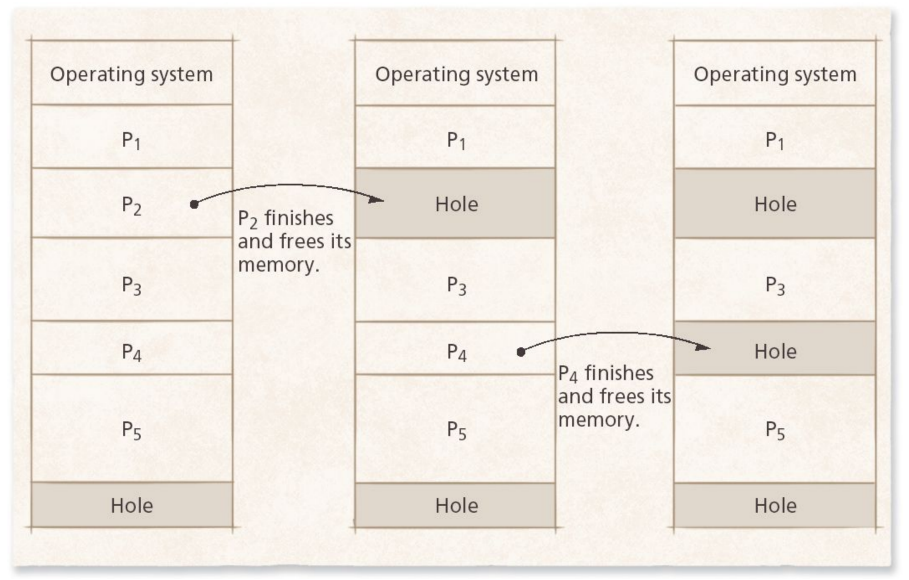
- I job sono allocati dove possono essere contenuti
- -Nessuno spazio sprecato all'inizio
- Impossible la frammentazione interna
  - Le partizioni sono esattamente delle dimensioni necessarie
- -La frammentazione esterna può verificarsi quando i processi sono rimossi
  - Lasciando 'buchi' troppo piccoli per nuovi processi
  - Alla fine è possibile che non ci siano spazi ('buchi') abbastanza grandi per nuovi processi

# Multiprogrammazione a partizioni variabili

Assegnamento iniziale delle partizioni in multiprogrammazione a partizioni variabili



'Buchi' di memoria con multiprogrammazione a partizioni variabili



Diversi modi per combattere la frammentazione esterna

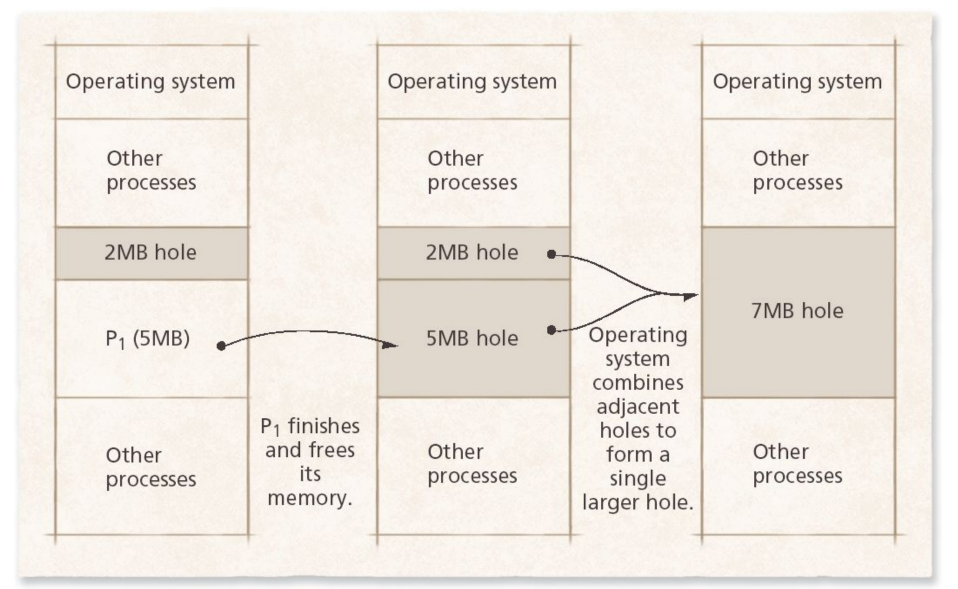
#### Coalescenza

- Combinare i blocchi liberi adiacenti in un unico grande blocco
- Spesso non è sufficiente per recuperare quantità di memoria realmente significative

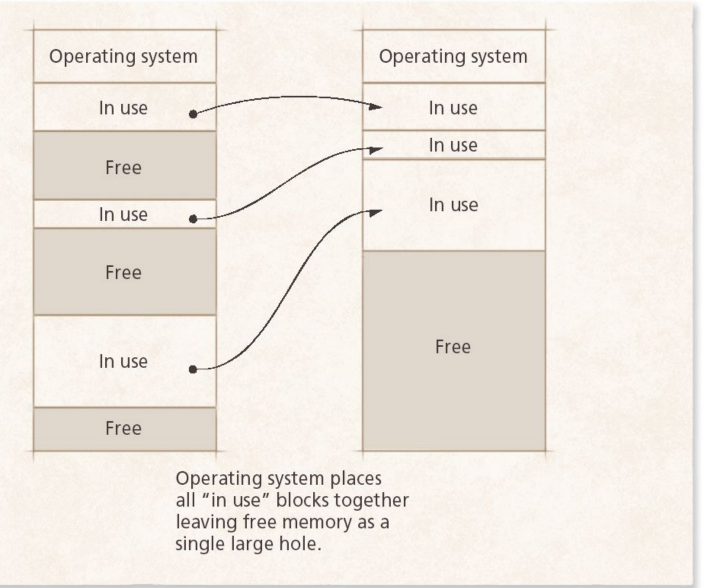
#### Compattazione

- A volte chiamato garbage collection (da non confondere con il GC in linguaggi orientati agli oggetti)
- Riorganizza la memoria in un unico blocco contiguo di spazio libero e un unico blocco contiguo di spazio occupato
- Rende tutto lo spazio libero disponibile
- Overhead significativo

Coalescenza di 'buchi' di memoria in multiprogrammazione con partizioni variabili



#### Compattamento di memoria in multiprogrammazione con partizioni variabili

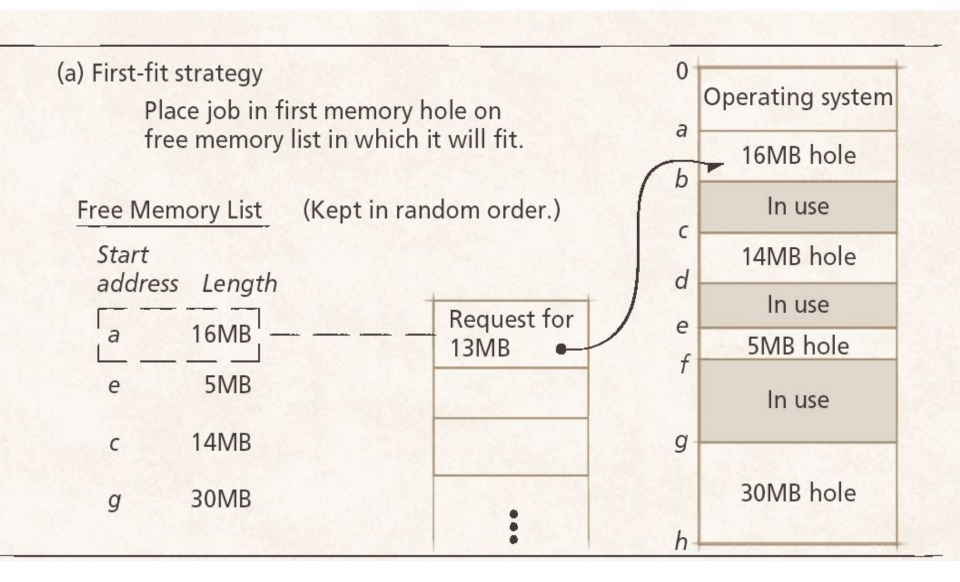


## Strategie di posizionamento in memoria

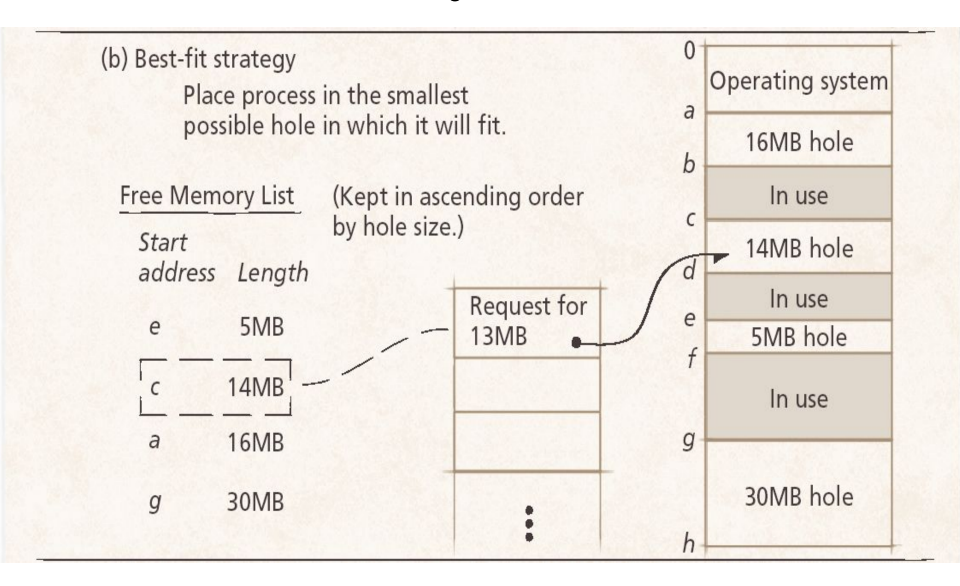
- Dove mettere i processi in arrivo
  - Strategia First-fit
    - Il processo è allocato nel primo spazio libero trovato di dimensioni sufficienti
    - Semplice, basso overhead del tempo di esecuzione
  - Strategia Best-fit
    - Il processo è allocato nello spazio che lascia il minimo spazio inutilizzato
    - Maggior overhead del tempo di esecuzione
  - Strategia Worst-fit
    - Il processo è allocato in che lascia il massimo spazio inutilizzato
    - Lascia un altro grande 'buco', rendendo più probabile che un altro processo possa utilizzarlo

# Strategie di posizionamento in memoria

Strategia First-fit

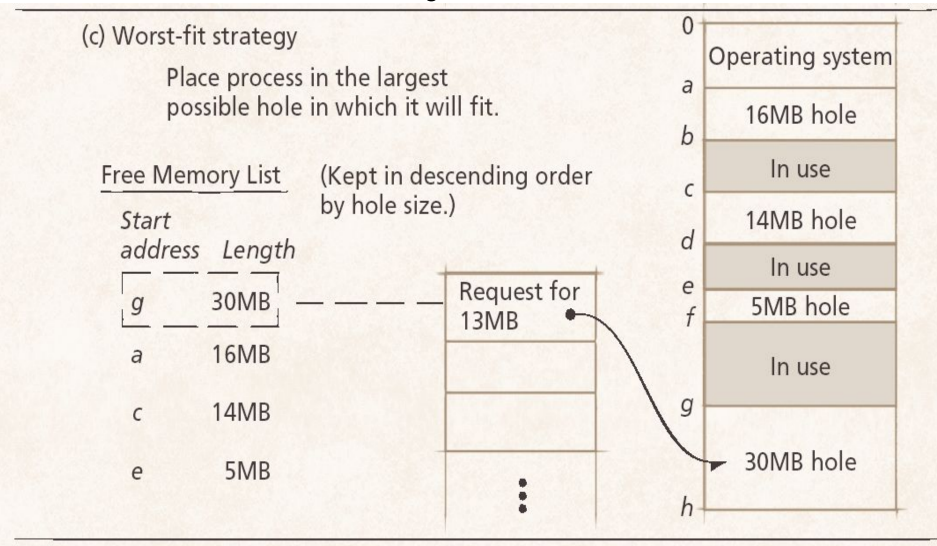


#### Strategie di posizionamento in memoria Strategia Best-fit



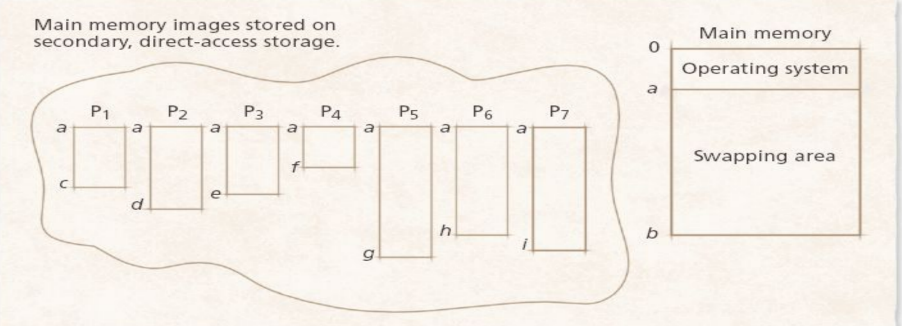
# Strategie di posizionamento in memoria

Strategia Worst-fit

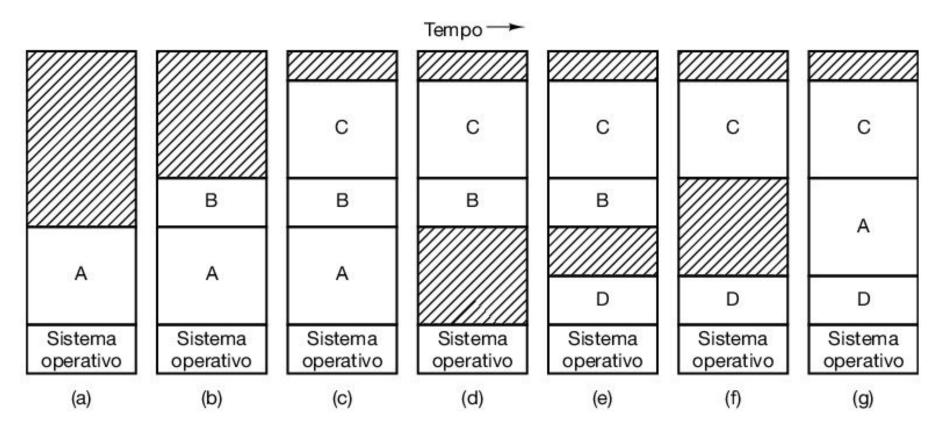


- Osservazione: non occorre mantenere i processi inattivi in memoria
  - Swapping
    - Solo il processo attualmente in esecuzione è in memoria principale
      - Gli altri sono temporaneamente spostati in memoria secondaria
      - Massimizza memoria disponibile
      - Overhead significativo al cambio di contesto
    - Soluzione ancora migliore: mantenere in memoria più processi in una sola volta
      - Meno di memoria disponibile
      - Tempi di risposta molto minori
      - Simile a paging

Esempio: sistema in cui un solo processo per volta è in memoria principale



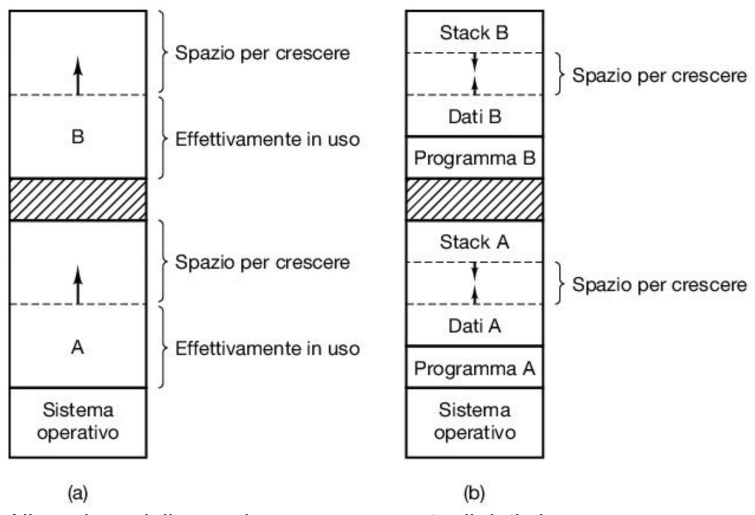
- 1. Only one process at a time resides in main memory.
- 2. That process runs until
  - a) I/O is issued,
  - b) timer runs out or
  - c) voluntary termination.
- System then swaps out the process by copying the swapping area (main memory) to secondary storage.
- 4. System swaps in next process by reading that process's main memory image into the swapping area. The new process runs until it is eventually swapped out and the next user is swapped in, and so on.



Allocazione della memoria: modifiche a

- all'arrivo dei processi in memoria
- al rilascio dei processi dalla memoria

Le aree in grigio sono di memoria libera

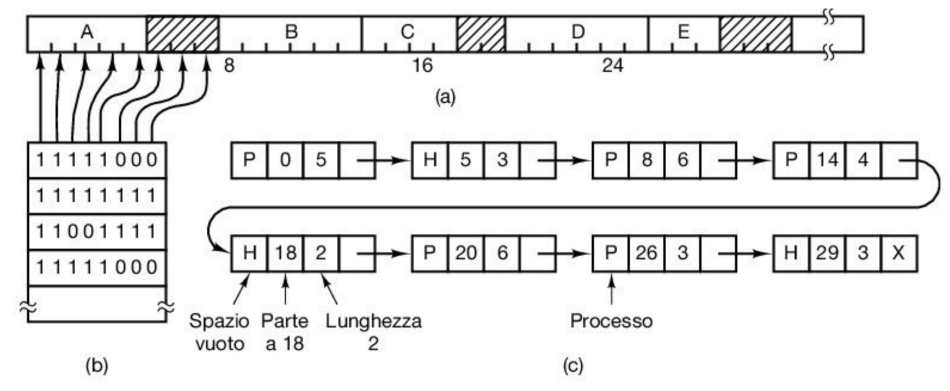


- a) Allocazione dello spazio per un segmento di dati che cresce
- b) Allocazione dello spazio per uno stack che cresce e un segmento di dati che cresce

#### Gestione della memoria libera

- L'allocazione dinamica della memoria richiede la gestione della memoria libera
  - Mappa di bit
     Memoria organizzata in unità
     Ad ogni unità corrisponde un bit nella mappa
  - Liste collegate
     Lista dei segmenti di memoria allocato e liberi
     Ogni segmento o è allocato ad un processo o è libero
     Ogni elemento della lista indica
     se processo (P) o vuoto (H)
     l'indirizzo da cui parte
     la lunghezza
     il puntatore al successivo elemento

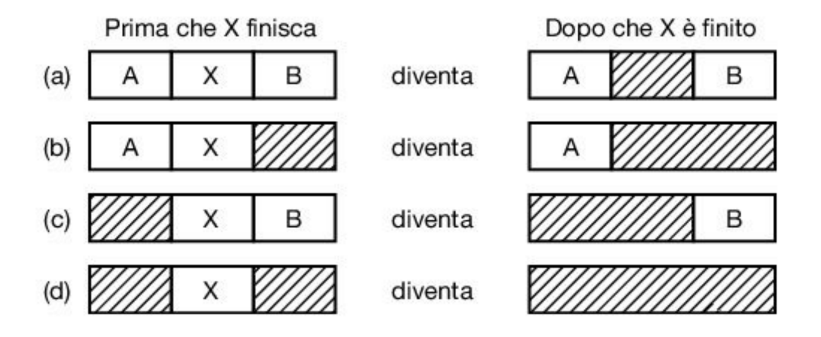
## Gestione della memoria libera con mappa di bit e liste



Parte di memoria con 5 processi, 3 spazi liberi Le posizioni indicano le unita di allocazione di memoria Le aree in grigio indicano la memoria libera

- b) Mappa di bit corrispondente
- c) Informazioni della mappa di bit in forma di lista collegata

# Gestione della memoria libera con liste collegate



Quattro possibili combinazioni di vicini per il processo X in fase di chiusura