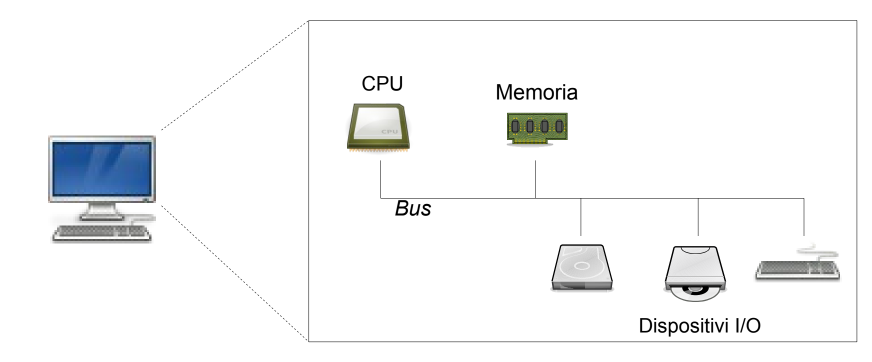
# Ambienti Operativi: Memoria

Amos Brocco, Ricercatore, ISIN / DTI

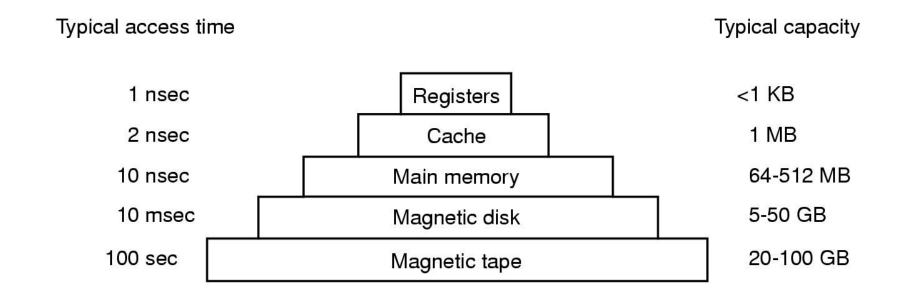
#### Motivazione

- Perché studiare come la memoria viene gestita in un sistema operativo moderno?
  - per capire come utilizzarla meglio
    - quali sono i limiti dell'hardware e del software
  - per capire cosa significano termini come swapping, memoria virtuale, segmentazione, segmentation fault, paginazione,...

# Architettura di un computer



#### Gerarchia della memoria



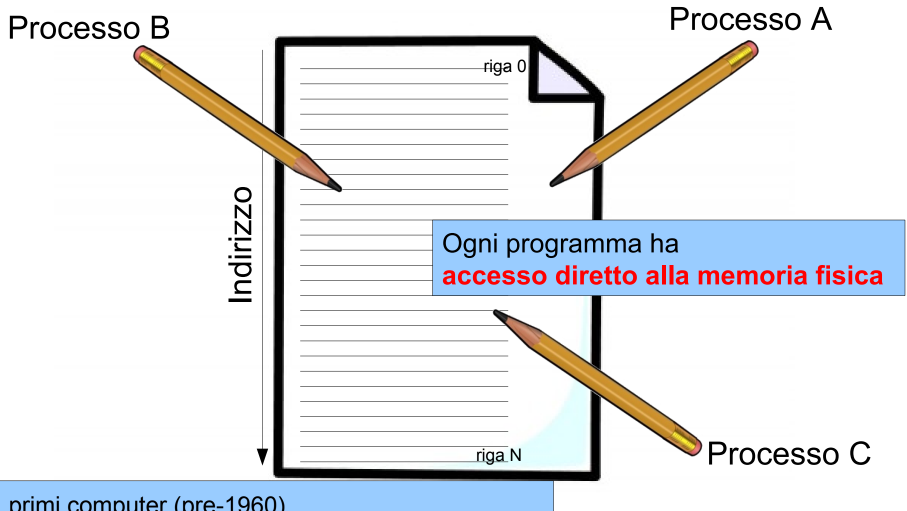
#### Gerarchia di memoria

Perché tutti questi tipi diversi di memoria?



- Idealmente i programmatori e gli utenti vorrebbero disporre di memoria che è allo stesso tempo
  - Infinita
  - Veloce
  - A basso costo
  - Non volatile
- Purtroppo questo obiettivo non è ancora stato raggiunto
- È compito del sistema operativo gestire efficientemente queste memorie e offrire un'astrazione che "nasconda" i limiti dell'hardware

All'inizio... nessuna astrazione: "un grande foglio di carta"



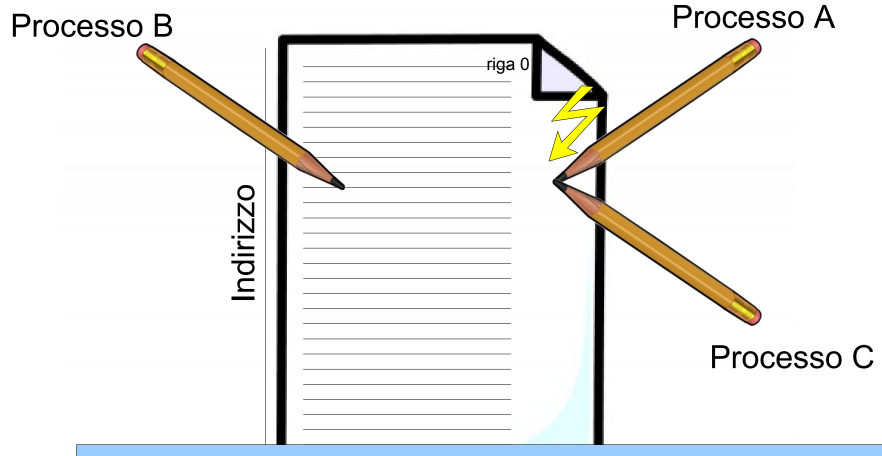
I primi computer (pre-1960) non offrono nessun tipo di astrazione della memoria

#### All'inizio... nessuna astrazione

 Gli indirizzi da utilizzare sono codificati nel programma, per es.

MOV registro1, 1981 sposta il contenuto della posizione di memoria 1981 nel registro numero 1

#### All'inizio... nessuna astrazione



Difficile poter eseguire più di un processo contemporaneamente: processi diversi devono essere scritti in modo da utilizzare indirizzi differenti

#### Necessità di implementare un'astrazione

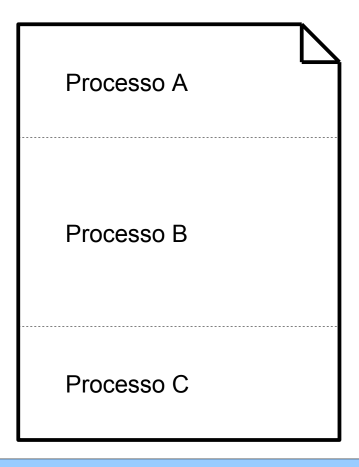
- Per ovviare alle limitazioni fisiche (es. dimensione finita della memoria)
- Per semplificare la multi-programmazione
  - è praticamente impossibile garantire che ogni programma utilizzi effettivamente indirizzi diversi
- Per proteggere i dati
  - se ogni processo ha accesso alla memoria fisica può sovrascrivere i dati di altri processi (o del sistema operativo!)

Spazi di indirizzamento

Processo A Processo B Processo C

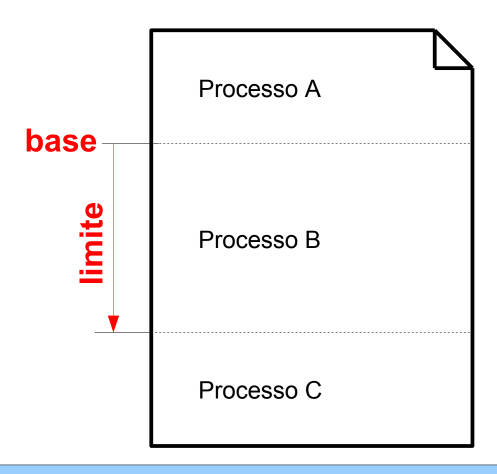
Invece di dare libero accesso a tutta memoria, ogni processo riceve uno spazio di indirizzamento

Spazi di indirizzamento



lo spazio di indirizzamento definisce l'insieme di indirizzi che il processo può utilizzare per accedere alla memoria

Spazi di indirizzamento



Uno spazio di indirizzamento è definito da

- •un indirizzo base nella memoria fisica
- •una dimensione limite (quanto è grande lo spazio)

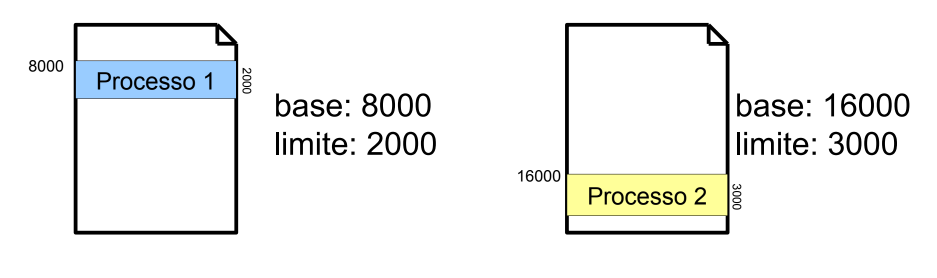
#### Spazi di indirizzamento

- Quando un processo viene eseguito, base e limite vengono caricati in due registri del processore
- Gli indirizzi codificati in un programma non vengono più considerati come indirizzi fisici ma come offset relativi alla base dello spazio di indirizzamento assegnato al processo
  - per ottenere un indirizzo nella memoria fisica l'offset viene sommato alla base

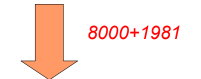
#### Protezione degli spazi di indirizzamento

 Il sistema controlla anche che l'offset utilizzato non sia maggiore del limite, evitando che un processo possa curiosare o modificare altri spazi di indirizzamento → protezione della memoria

#### Semplificare la multiprogrammazione: spazi di indirizzamento



MOV registro1, 1981



MOV registro1, 9981

MOV registro1, 1981



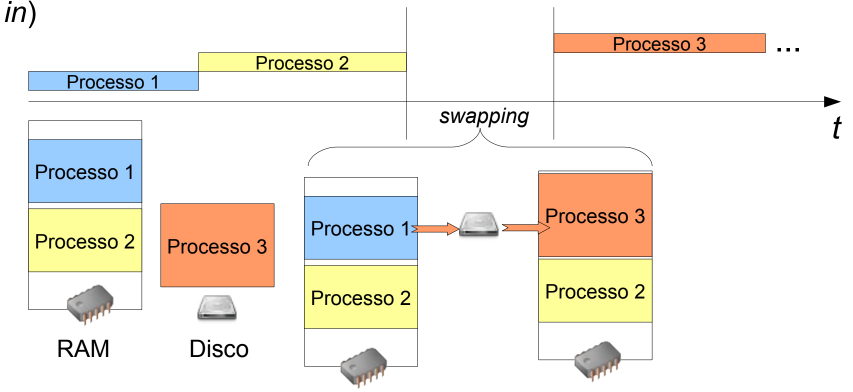
MOV registro1, **17981** 

Ovviare alle limitazioni: Swapping e memoria virtuale

- Spesso la memoria RAM richiesta dai processi è maggiore di quella libera disponibile
- Per risolvere questo problema ci sono due soluzioni
  - swapping
  - memoria virtuale

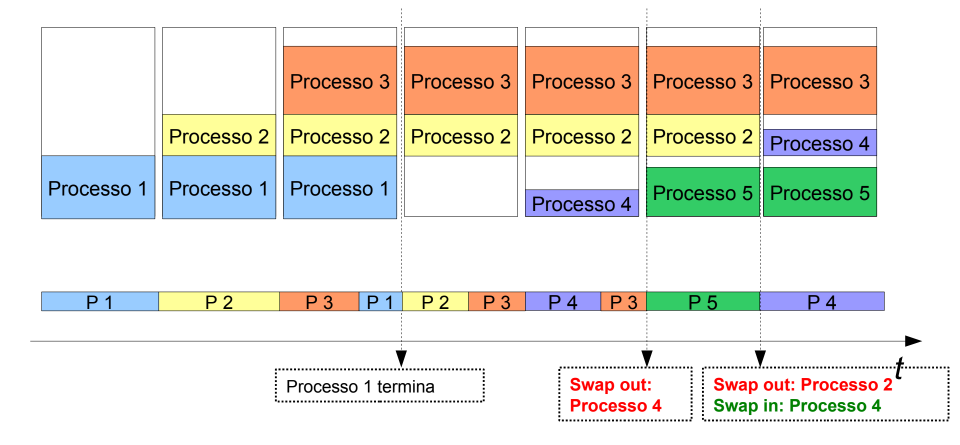
## Swapping

Lo swapping (scambio) consiste nello spostare la memoria occupata dai processi che non sono correntemente in esecuzione su disco (swap out) per poi ricaricarla quando necessario (swap



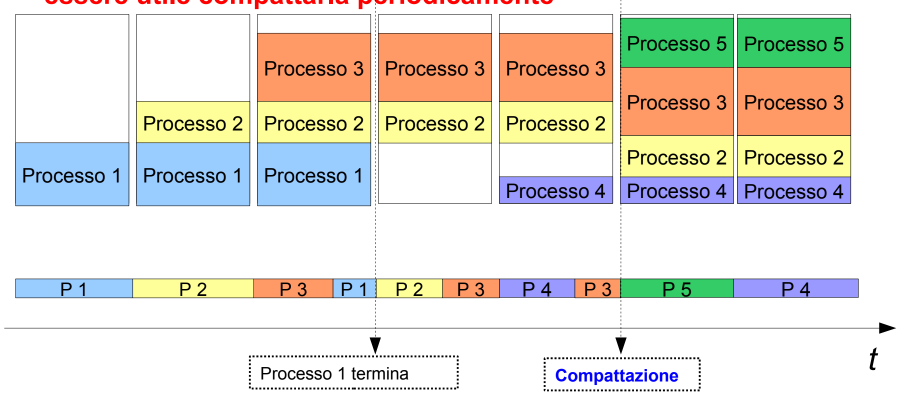
## Problemi con lo swapping: frammentazione esterna

 Con lo swapping la memoria può diventare frammentata, causando swap non necessari che rallentano l'esecuzione dei processi



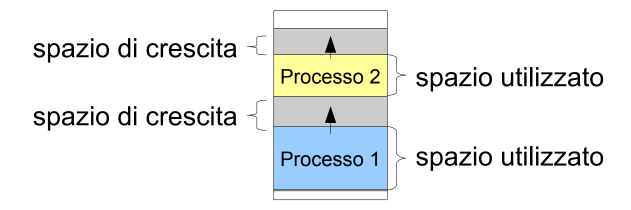
## Frammentazione esterna: compattazione

Con lo swapping la memoria può diventare frammentata, causando swap non necessari che rallentano l'esecuzione dei processi → può essere utile compattarla periodicamente



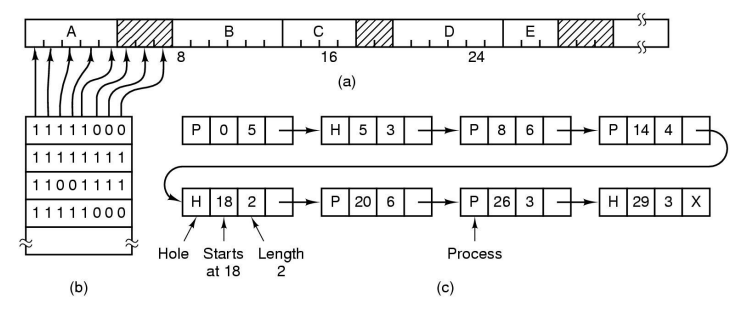
## Processi che richiedono più memoria

- Un programma in esecuzione può richiedere memoria dinamicamente...
  - il sistema operativo deve "prevedere" questa situazione e lasciare della memoria disponibile tra quella allocata per evitare swap inutili



## Gestione dello spazio libero

- Per sapere dove trovare spazio libero in memoria il sistema operativo deve tener traccia della memoria allocata:
  - bitmap (0 = spazio non allocato, 1 = spazio allocato) (b)
  - lista concatenata (c)



da A. Tanenbaum, Modern Operating Systems, 2nd Ed.

#### Sempre più memoria...

- Sui moderni computer i programmi spesso richiedono più della memoria effettivamente disponibile...
  - astrazioni
  - sistemi multi-utente, sempre più applicazioni
  - audio / video processing (grandi quantità di dati)

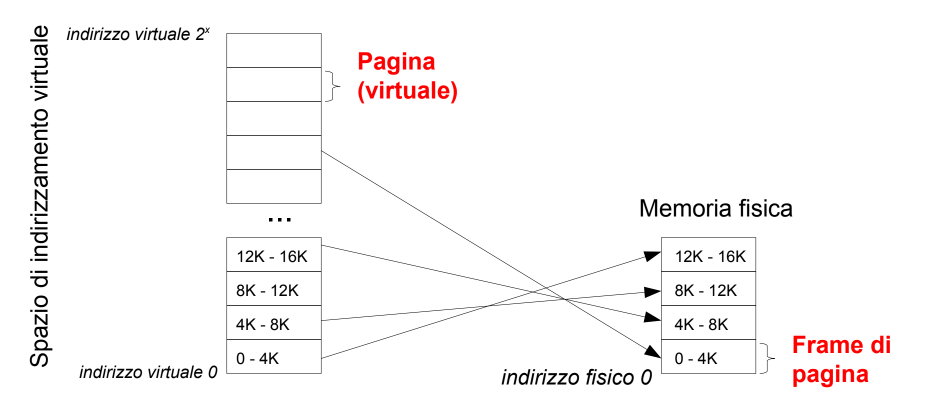
Sempre più memoria...

## Come fare?

- tipicamente un programma non utilizza tutta la memoria che ha richiesto nello stesso momento, quindi è possibile dividerla a pezzi che il sistema può gestire indipendentemente con lo swapping
- visto che dividere grandi programmi in pezzi più piccoli è difficile il compito è lasciato al sistema operativo, che gestisce un'astrazione detta memoria virtuale

## Paginazione

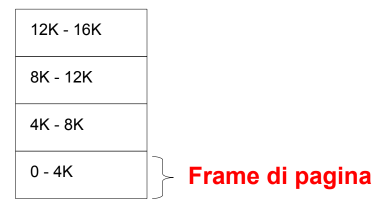
La memoria fisica (RAM) viene divisa in parti uguali dette Frame di pagina



## Paginazione

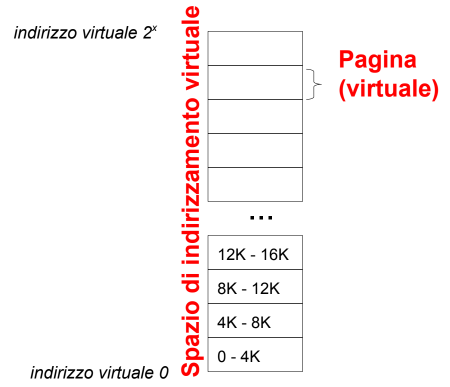
 La memoria fisica (RAM) viene divisa in parti uguali dette frame di pagina

#### Memoria fisica



## Paginazione

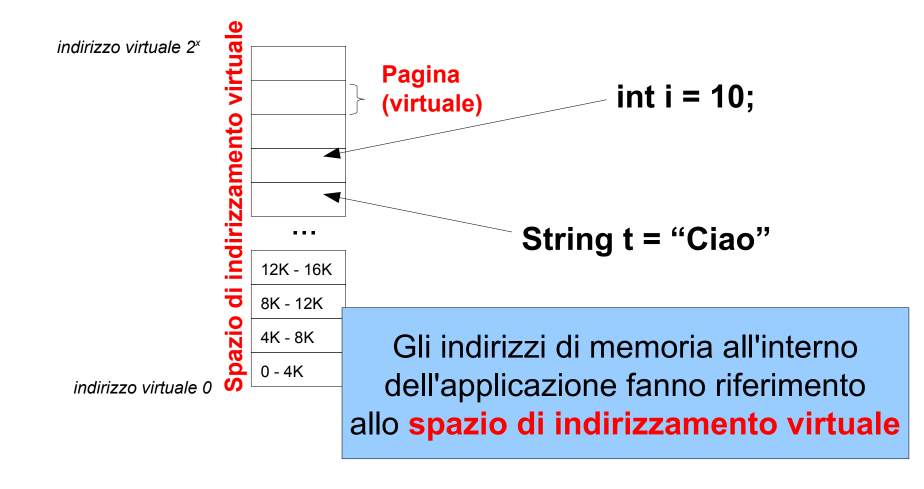
 Lo spazio di indirizzamento di ogni processo viene anch'esso diviso in parti uguali dette pagine (virtuali) che hanno la stessa dimensione dei frame di pagina



#### Memoria virtuale: Paginazione

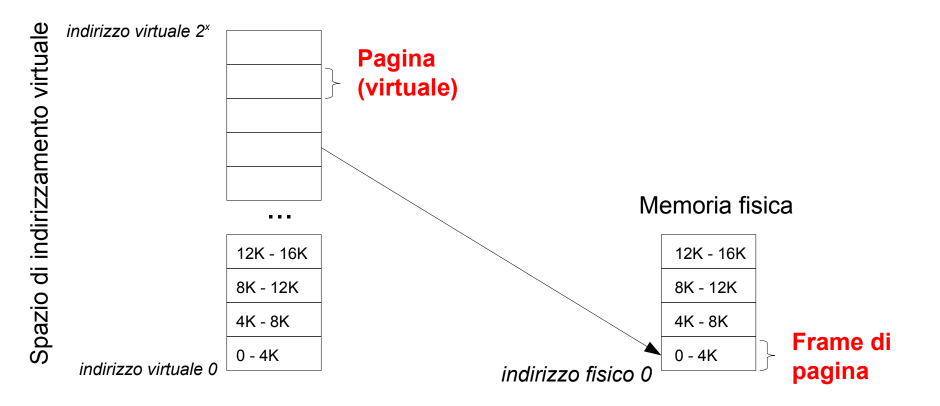
- Le pagine hanno una dimensione tipica di 4 KB
- Ogni pagina contiene un intervallo contiguo di indirizzi
- Il numero di pagine utilizzate da un processo dipende dalla memoria allocata e dalla dimensione di ogni pagina
- Il numero di frame di pagina dipende dalla quantità di memoria fisica disponibile e dalla dimensione di ogni pagina

#### Indirizzi virtuali



## Paginazione

 Le pagine con i dati che un processo sta utilizzando vengono copiate in un frame di pagina



#### Paginazione

• È possibile che non tutte le pagine di un processo siano nella RAM: quelle che non sono correntemente utilizzate possono essere copiate su disco (swap out su partizione o file di swap)

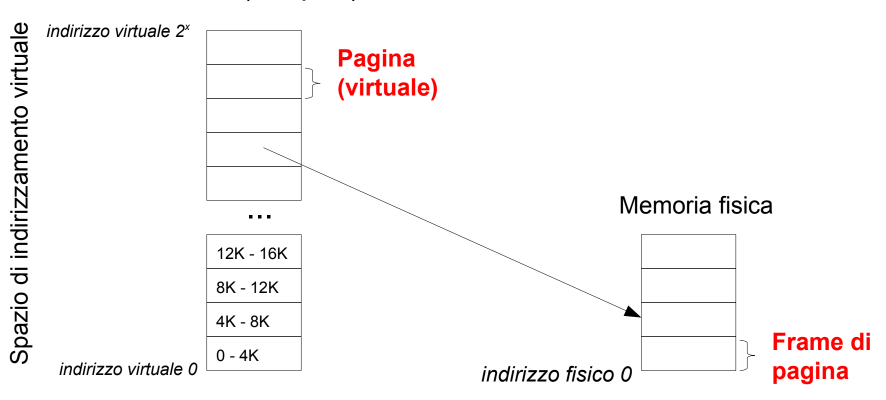
 I frame di pagina possono essere occupati anche da pagine appartenenti a processi diversi

#### Memoria fisica

Pagina 5,
processo B
Pagina 5,
processo D
Pagina 7,
processo A
Pagina 12
processo A

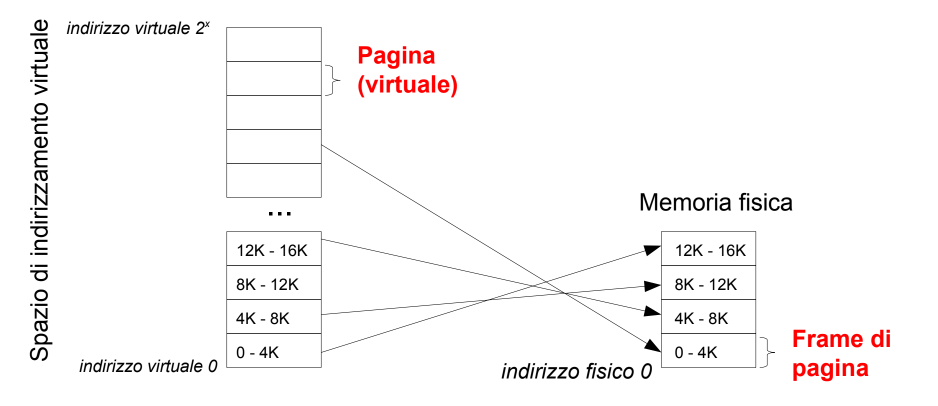
#### Paginazione: swap in

 Quando un'applicazione accede a un dato che si trova in una pagina che non è attualmente in memoria il sistema operativo deve caricarla (swap in)



## Come funziona la paginazione: traduzione degli indirizzi

 Ogni volta che un'applicazione fa riferimento a un indirizzo (nella memoria virtuale!) dobbiamo effettuare una "traduzione" per ottenere un indirizzo fisico



#### Tabella delle pagine

 Per ogni processo il sistema operativo mantiene una tabella delle pagine che serve a tradurre gli indirizzi virtuali in indirizzi nella memoria fisica, associando un numero di pagina con l'indirizzo base del frame in memoria



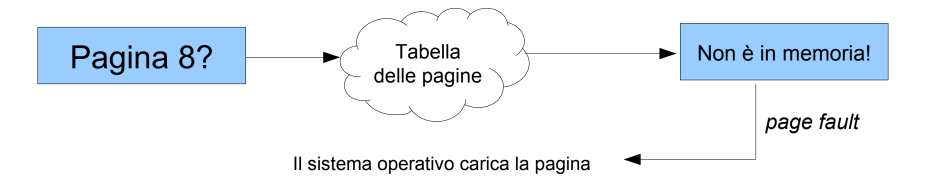
## Tabella delle pagine

Per ogni pagina, un bit indica se la pagina è in memoria oppure no



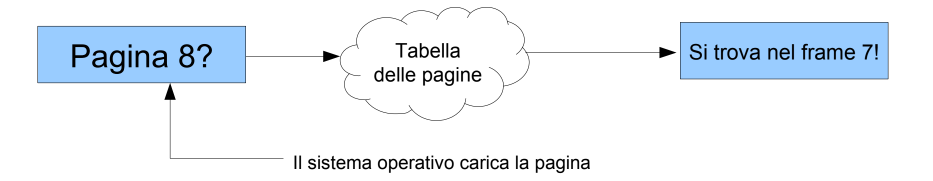
#### Tabella delle pagine

- Per ogni pagina, un bit indica se la pagina è in memoria oppure no
  - se non è in memoria il sistema operativo riceve un segnale (page fault) e carica la pagina dal disco
  - se la pagina non esiste neppure su disco il processo riceve un segnale di terminazione



#### Tabella delle pagine

- Per ogni pagina, un bit indica se la pagina è in memoria oppure no
  - se non è in memoria il sistema operativo riceve un segnale (page fault) e carica la pagina dal disco
  - se la pagina non esiste neppure su disco il processo riceve un segnale di terminazione



#### Traduzione degli indirizzi

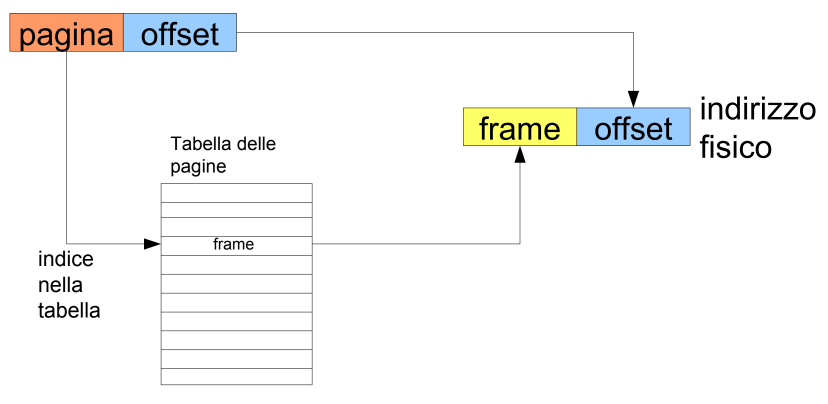
 Per ritrovare gli elementi nella tabella delle pagine l'indirizzo virtuale viene diviso in due parti:

pagina offset

- Pagina è il numero di pagina virtuale, da usare come indice nella tabella
- Offset è un indice all'interno della pagina

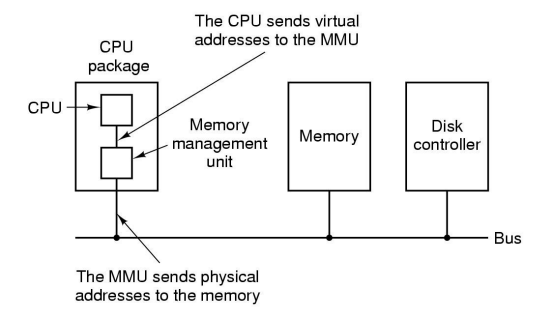
# Traduzione degli indirizzi

# indirizzo virtuale



#### Traduzione degli indirizzi

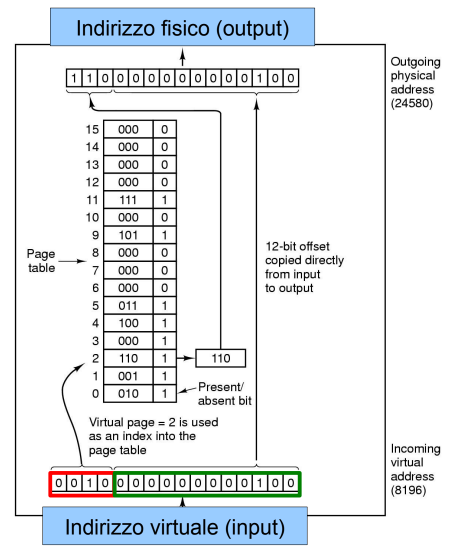
 La traduzione viene affidata a un componente hardware chiamata MMU (Memory Management Unit)



da A. Tanenbaum, Modern Operating Systems, 2nd Ed.

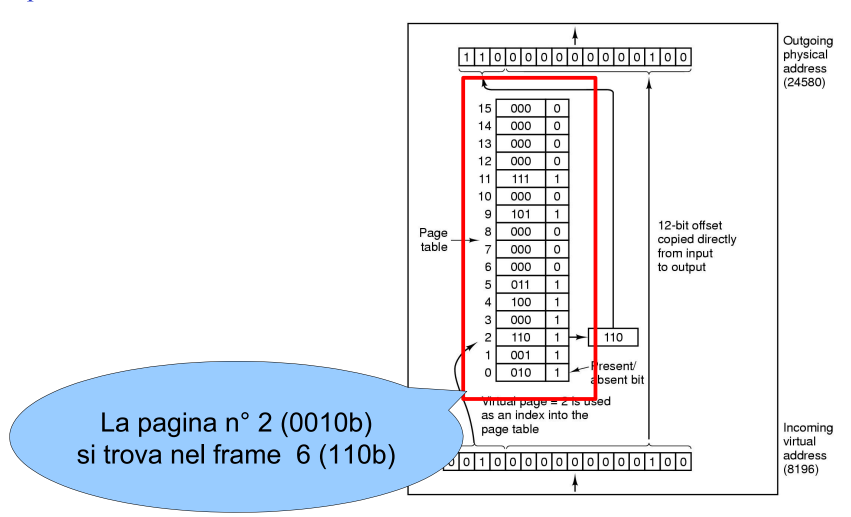
Esempio di traduzione

numero di pagina offset all'interno della pagina



da A. Tanenbaum, Modern Operating Systems, 2nd Ed.

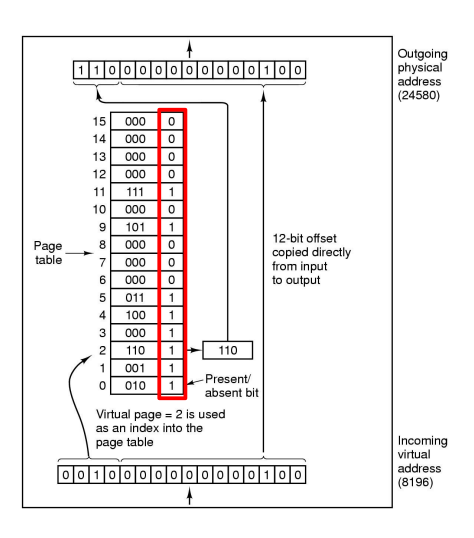
#### Esempio di traduzione



da A. Tanenbaum, Modern Operating Systems, 2nd Ed.

#### Esempio di traduzione

bit presente (in RAM) o assente



da A. Tanenbaum, Modern Operating Systems, 2nd Ed.

#### Swapping di pagine

- Il sistema operativo può spostare su disco le pagine che non sono correntemente utilizzate, liberando la memoria fisica (page swapping)
  - quando un processo fa riferimento a una pagina che non è in memoria (bit = 0), il sistema operativo viene notificato con un page fault e provvede a caricarla dal disco
    - se non ci sono frame liberi sarà necessario togliere una delle pagine in memoria e salvarla su disco

#### Pagine dirty

- Non sempre è necessario ri-salvare una pagina su disco quando vogliamo liberare la memoria fisica
  - se la pagina è già sul disco e non è stata modificata dall'ultimo "swap in"
  - altrimenti la pagina è detta "dirty" e il sistema deve riscriverla su disco
- Nella tabella delle pagine viene utilizzato un bit (dirty bit) per indicare se il contenuto è stato modificato oppure no

#### **Trashing**

- Solitamente il page swapping è abbastanza veloce perché coinvolge solo alcune pagine
- Se la memoria fisica a disposizione non è sufficiente il numero di page fault può essere molto alto, e il sistema operativo inizia a fare swapping aggressivo
  - si parla di trashing

#### Algoritmi di rimpiazzamento delle pagine

- Quando è necessario "liberare" la memoria fisica, un algorithmo deve scegliere quale pagina spostare su disco
  - esempi:
    - FIFO (First In First Out)
    - LRU (Least Recently Used): sposta la pagina che è stata meno recentemente utilizzata
    - Working Set: cerca di mantenere le pagine più frequentemente utilizzate in memoria

#### Partizione swap e file di paging

- Windows utilizza un file su disco (pagefile.sys) detto file di paging
- Linux tipicamente utilizza una partizione speciale del disco come spazio per lo swap, ma è possibile utilizzare anche un file
  - mkswap (comando per creare un'area di swap su disco o su una partizione)
  - swapon, swapoff (comandi per attivare/disattivare un'area di swap)

#### Un'altra problematica...

- I processi utilizzano più intervalli di memoria, ognuno in modo diverso
  - codice macchina
  - variabili globali
  - stack
  - ...
- Questi intervalli hanno bisogno di privilegi diversi
  - non tutti gli intervalli contengono codice eseguibile
  - non tutti gli intervalli devono essere modificabili durante l'esecuzione

#### Segmentazione

 Il meccanismo della segmentazione permette di dividere le diverse parti logiche di un processo (dati, codice,...) in spazi di indirizzamento separati

- Ogni "sezione" di memoria è chiamata segmento
  - è definito da un indirizzo base e una dimensione (o lunghezza) che determinano un nuovo spazio di indirizzamento
  - può avere privilegi specifici (r, w, x,...) → protezione
  - può essere utilizzato da più processi → condivisione

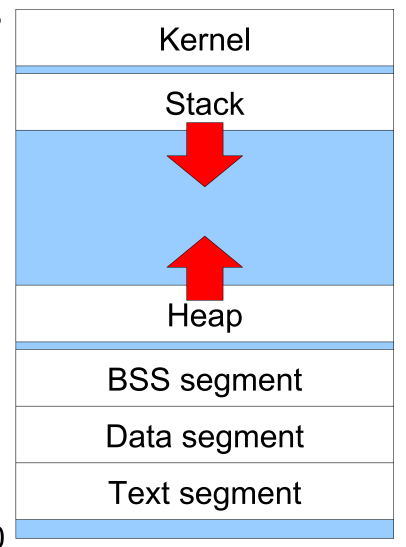
#### Segmentazione

- la "traduzione" degli indirizzi è affidata alla MMU
- a differenza del paging è utilizzabile direttamente dal programmatore (o dal compilatore) per dividere la memoria in unità logiche differenti

#### Mappa di un processo in memoria

4GB

- Codice
- Dati
  - Data segment (variabili inizializzate)
  - BSS \* segment (variabili non inizializzate)
  - Heap (variabili allocate dinamicamente)
- Stack



<sup>\*</sup> Block Started by Symbol

#### Piccola parentesi: lo stack

- Lo stack (pila) è una struttura dati con semantica LIFO (Last-In, First-Out)
  - L'ultimo elemento a venir aggiunto è il primo a venir rimosso
- È utilizzato durante l'esecuzione dei processi per mantenere le variabili locali e per il passaggio di parametri
- Un registro del processore (SP, stack pointer) contiene l'indirizzo della cima dello stack

#### Piccola parentesi: lo stack

```
int moltiplica(int a, int b) {
       int risultato;
       risultato = a * b;
       return risultato;
}
void main(void) {
       int k;
       k = moltiplica(7,9);
      - SP
                                                             SP
              9
                            9
                                          9
                    — SP
                             0
                                          63
```

#### Frammentazione

- I segmenti hanno dimensione variabile
  - possono portare a frammentazione esterna
- Le pagine hanno dimensione fissa
  - possono portare a
     frammentazione interna
     quando non tutto lo spazio
     di una pagina viene
     utilizzato

Segmento 1

Segmento 2

Segmento 3

Pagina 4

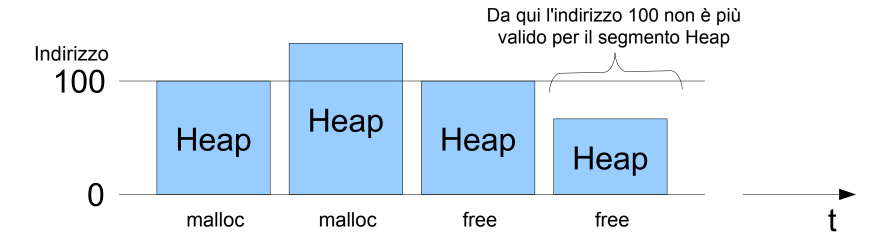
Pagina 3

Pagina 2

Pagina 1

#### Segmentation fault

- Quando la memoria viene allocata dinamicamente (es. malloc/free in C) il segmento Heap viene ridimensionato
- Quando un processo cerca di accedere a un indirizzo al di fuori di un segmento valido il sistema genera un errore di segmentazione, il segmentation fault

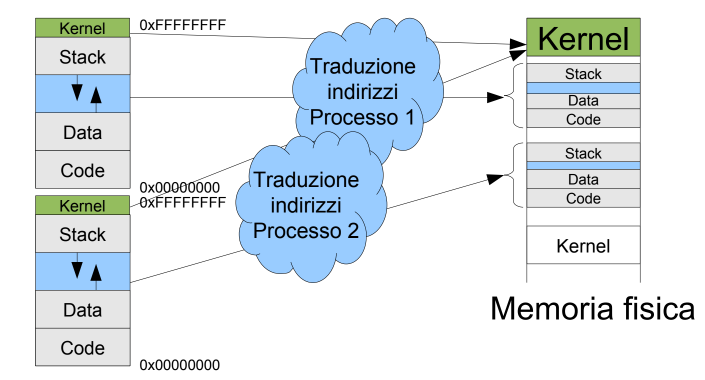


## Segmentazione e paginazione

I segmenti possono essere divisi su più pagine

Spazio di indirizzamento virtuale del Processo 1

Spazio di indirizzamento virtuale del Processo 2



# Confronto tra segmentazione e paginazione

Consideration	Paging	Segmentation
Need the programmer be aware that this technique is being used?	No	Yes
How many linear address spaces are there?	1	Many
Can the total address space exceed the size of physical memory?	Yes	Yes
Can procedures and data be distinguished and separately protected?	No	Yes
Can tables whose size fluctuates be accommodated easily?	No	Yes
Is sharing of procedures between users facilitated?	No	Yes
Why was this technique invented?	To get a large linear address space without having to buy more physical memory	To allow programs and data to be broken up into logically independent address spaces and to aid sharing and protection

da A. Tanenbaum, Modern Operating Systems, 2nd Ed.

#### Memoria fisica occupata, memoria virtuale: ps aux

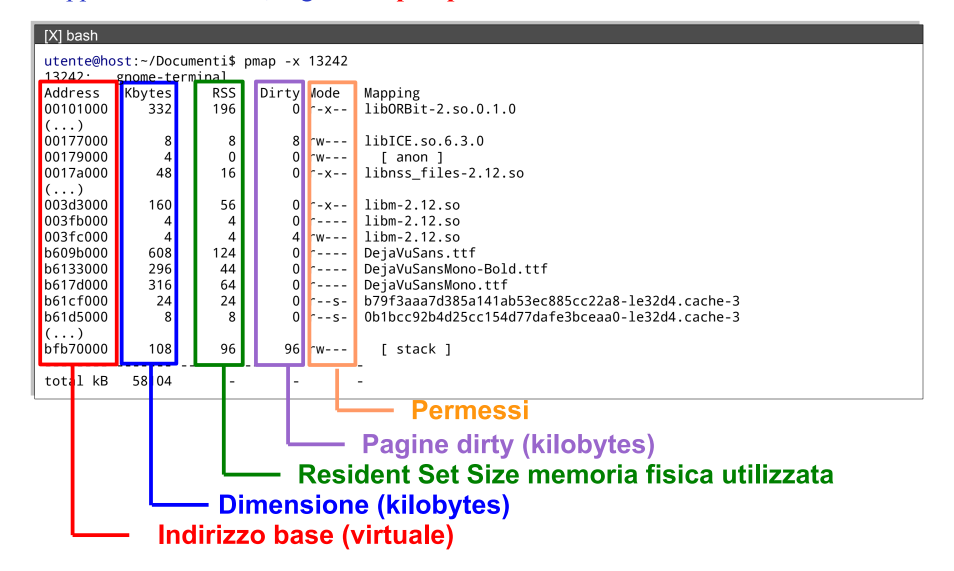
```
[X] bash
utente@host:~/Documenti$ ps aux
USER
           PID %CPU
                                  RSS
                                                STAT START
                    %MEM
                            VSZ
                                                             TIME COMMAND
          2734 0.0
                     0.0
                          50204
                                 3624
                                                     Dec05
                                                             0:00 /usr/bin/gnome-keyring-daemon --daemonize
utente
--login
                                                             0:00 gnome-session
                     0.1
                          29792
                                 6096
                                                Ssl
utente
          2743
                0.0
                                                    Dec05
                                                             0:00 dbus-launch --sh-syntax --exit-with-session
          2752
                0.0
                     0.0
                           3588
                                  632
                                                     Dec05
utente
                0.0
                     0.0
                                                             0:04 /bin/dbus-daemon --fork --print-pid 5
          2753
                          14484
                                 1752
                                                Ssl
                                                     Dec05
utente
--print-address 7 --session
          2842
                0.0
                     0.1
                           8768
                                                S
                                                             0:32 /usr/libexec/gconfd-2
utente
                                 4360
                                                     Dec05
                                                             0:24 /usr/libexec/gnome-settings-daemon
                     0.3 149372
                                 3884
                                                Ssl
                                                    Dec05
utente
          2850
                0.0
          2852
                0.0
                     0.1
                          27364
                                 7904
                                                Ss
                                                     Dec05
                                                             0:00 seahorse-daemon
utente
                     0.0
                           7544
                                 2356
                                                     Dec05
                                                             0:00 /usr/libexec/gvfsd
          2859
                0.0
utente
                     0.0
                          39520
                                 2436
                                                             0:00 /usr/libexec//gvfs-fuse-daemon
          2866
                0.0
                                                Ssl
                                                     Dec05
utente
/home/utente/.gvfs
               0.0
                     0.4 54632
                                                             0:14 gnome-panel
utente
          2871
                                 6716
                                                     Dec05
utente
          2875
               0.2
                     0.1 113152
                                 4936
                                                S<sl Dec05
                                                             3:22 /usr/bin/pulseaudio --start --log-
target=syslog
                0.0
                     0.0 11156
                                 2732
                                                             0:00 /usr/libexec/pulse/gconf-helper
utente
          2881
                                                     Dec05
                     4.4 793812
                                 80788 ?
                                                             0:48 nautilus
                0.0
                                                     Dec05
utente
          2891
                                                Ssl Dec05
                     0.0 46872
                                 3420
                                                             0:00 /usr/libexec/bonobo-activation-server --ac-
utente
          2893 0.0
activate --ior-output-fd=18
```

Resident Set Size memoria fisica utilizzata (non swappata su disco)

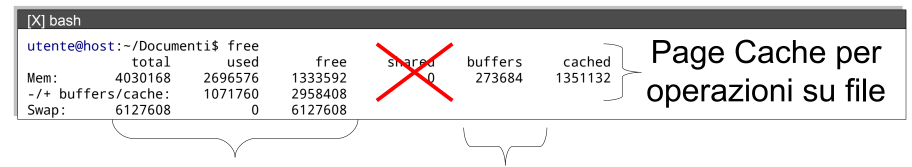
Memoria virtuale (kilobytes)

% della memoria fisica occupata (RSS / RAM)

#### Mappa della memoria, segmenti : pmap -x PID



#### Memoria utilizzata, libera e swapping : free e vmstat



Memoria fisica e swap (kilobytes)

Buffer per operazioni I/O

```
[X] bash

utente@host:~/Documenti$ vmstat

procs -----memory------swap-- ----io---- -system-- ----cpu----

r b swpd free buff cache si so bi bo in cs us sy id wa st

0 0 0 1332684 273552 1349896 0 0 3 8 10 84 3 1 96 0 0
```

swpd: swap usato

free: libera

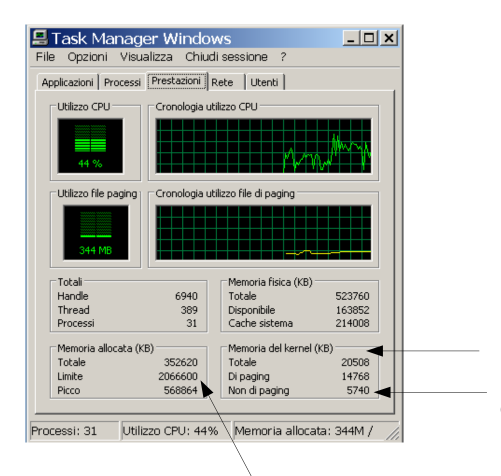
buff: buffers

cache: page cache

si: swap-in / secondo

so: swap out / secondo

#### Come viene utilizzata la memoria: Task Manager Windows

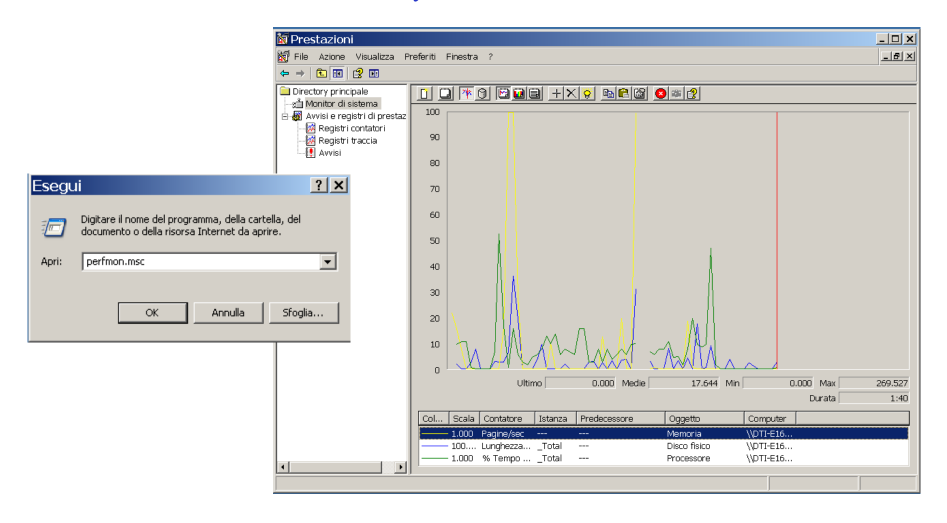


CTRL + ALT + DEL

Memoria usata dal sistema operativo Non di paging: memoria che non deve essere mai spostata su disco

Memoria virtuale massima che il SO può dare ai programmi senza dover ingrandire il file di paging

### Come viene utilizzata la memoria: System Monitor



#### Come viene utilizzata la memoria: System Monitor

 È possibile aggiungere nuovi contatori, per esempio il numero di pagine lette o scritte su disco

