

#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA



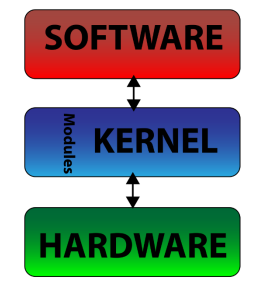
## Corso di Sistemi Operativi

## Strutture RAID

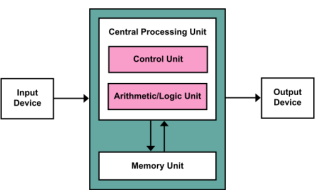
Docente:

Domenico Daniele

Bloisi





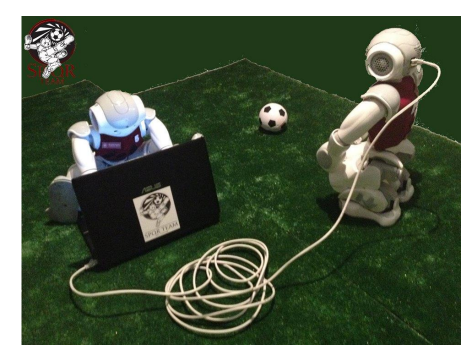




## Domenico Daniele Bloisi

- Ricercatore RTD B Dipartimento di Matematica, Informatica sensors @GPS La Engine control ed Economia Università degli studi della Basilicata http://web.unibas.it/bloisi
- SPQR Robot Soccer Team Dipartimento di Informatica, Automatica e Gestionale Università degli studi di Roma "La Sapienza" http://spqr.diag.uniroma1.it





## Informazioni sul corso

- Home page del corso: <u>http://web.unibas.it/bloisi/corsi/sistemi-operativi.html</u>
- Docente: Domenico Daniele Bloisi
- Periodo: I semestre ottobre 2021 febbraio 2022
  - Lunedì dalle 15:00 alle 17:00 (Aula A18)
  - Martedì dalle 12:30 alle 14:00 (Aula 1)

## Ricevimento

- Durante il periodo delle lezioni:
   Martedì dalle 10:00 alle 11:30 → Edificio 3D, Il piano, stanza 15
   Si invitano gli studenti a controllare regolarmente la <u>bacheca degli</u>
   avvisi per eventuali variazioni
- Al di fuori del periodo delle lezioni: da concordare con il docente tramite email

Per prenotare un appuntamento inviare una email a domenico.bloisi@unibas.it



# Programma – Sistemi Operativi

- Introduzione ai sistemi operativi
- Gestione dei processi
- Sincronizzazione dei processi
- Gestione della memoria centrale
- Gestione della memoria di massa
- File system
- Sicurezza e protezione

# Gestione dell'area di swap

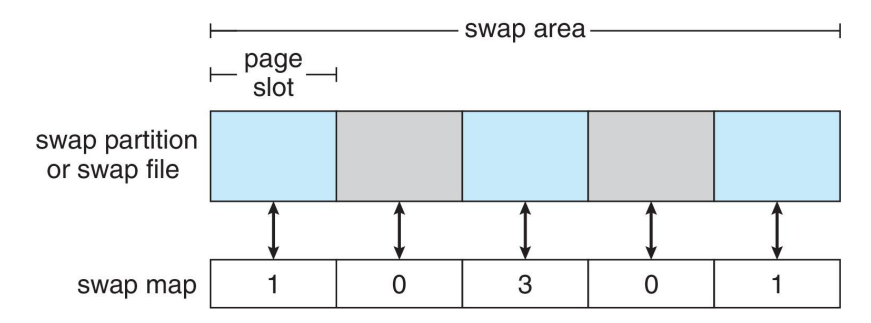
- La memoria virtuale impiega lo spazio su disco come un'estensione della memoria centrale
- L'obiettivo principale nella progettazione e realizzazione dell'area di swap è di fornire la migliore produttività per il sistema di memoria virtuale
- Lo spazio di swap può essere ricavato all'interno del normale file system o, più comunemente, si può trovare in una partizione separata del disco

# Area di swap in Linux

- L'area di swap, in Linux, è utilizzata solo per la memoria anonima, ovvero per dati che non corrispondono a file
- Linux permette l'istituzione di una o più aree di avvicendamento, sia in file che in una partizione raw
- Un'area di avvicendamento è formata da una serie di moduli di 4KB, detti slot delle pagine, la cui funzione è quella di conservare le pagine avvicendate

## Swap map

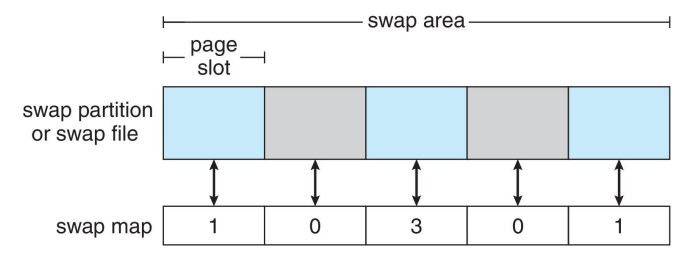
Ogni swap area dispone di una mappa di avvicendamento (swap map), un array di contatori interi, ciascuno dei quali corrisponde ad uno slot dell'area





# Swap map

- Se un contatore vale 0, la pagina che gli corrisponde è disponibile
- Valori maggiori di 0 indicano che lo slot è occupato da una delle pagine avvicendate
- Il valore del contatore indica il numero di collegamenti alla pagina;
   se, per esempio, vale 3, la pagina fa parte dello spazio degli indirizzi virtuali di tre processi distinti



## Connessione dei dispositivi di memoria

I calcolatori accedono alla memoria secondaria in tre modi:

- Tramite un dispositivo collegato alla macchina (host-attached)
- Tramite un dispositivo connesso alla rete (network-attached)
- In cloud

# Host-attached storage

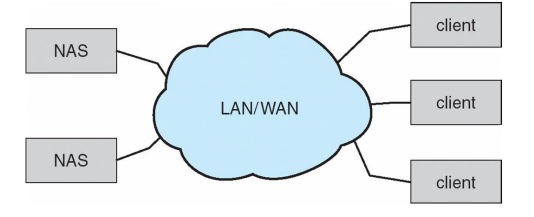
Alla memoria secondaria connessa alla macchina si accede dalle porte locali di I/O che sono collegate al bus

- Nei PC, con interfaccia ATA o SATA, due unità (al più) per ciascun bus di I/O
- La tecnologia SCSI è un'interfaccia standard progettata per realizzare il trasferimento di dati, che permette la connessione di un massimo di 16 device
- FC (Fiber Channel) è un'architettura seriale ad alta velocità
  - Può gestire uno spazio d'indirizzi a 24 bit, che è alla base delle storage area network (SAN), nelle quali molti host sono connessi con altrettante unità di memorizzazione

# Network-Attached Storage

Un dispositivo di memoria secondaria connessa alla rete (Network-Attached Storage, NAS) è un sistema di memoria specializzato al quale si accede in modo remoto attraverso la rete di trasmissione di dati

- I client accedono alla memoria connessa alla rete utilizzando specifici protocolli quali NFS (UNIX) e CIFS (Windows)
- L'implementazione avviene via remote procedure calls (RPCs) tra host e memoria tipicamente usando TCP o UDP su rete IP



# Cloud storage

- In maniera simile al NAS, fornisce l'accesso allo storage tramite rete
- A differenza del NAS, l'accesso al data center remoto avviene tramite Internet o WAN
- NAS si presenta come un altro file system, mentre lo storage cloud è basato su API, con programmi che utilizzano le API per fornire l'accesso
- Si impiegano le API a causa delle lunghe latenze e per i numerosi scenari di errore

# Cloud storage

#### Esempi di cloud storage includono

- Dropbox
- Amazon S3
- Microsoft OneDrive
- Apple iCloud
- Google drive





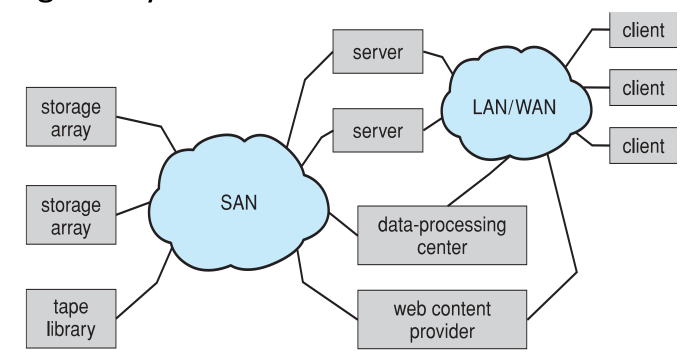






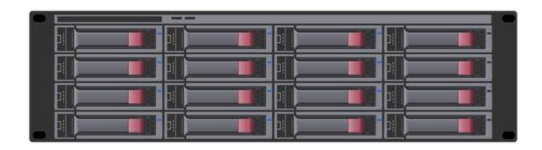
# Storage area network

- Reti private (che impiegano protocolli specifici per la memorizzazione) tra server e unità di memoria secondaria
- Flessibilità: si possono connettere alla stessa SAN molti calcolatori e molti storage array



# Storage array

Dispositivo costruito appositamente che può includere porte SAN, porte di rete o entrambe.



#### Contiene

- Unità per la memorizzazione dati
- Controllore (CPU + memoria + software per le funzionalità dell'array)

## Strutture RAID

- RAID, Redundant Array of Independent Disks 

   i'affidabilità del sistema di memorizzazione viene garantita tramite la ridondanza
- Aumento del tempo medio di guasto
- Spesso affiancati dalla presenza di NVRAM per garantire la consistenza dei dati scritti "contemporaneamente" su dischi multipli e per migliorare le performance
- Inoltre... le tecniche per aumentare la velocità di accesso al disco implicano l'uso di più dischi cooperanti

Il sezionamento del disco o data striping (RAID 0) tratta un gruppo di dischi come un'unica unità di memorizzazione:

- Ogni "blocco" di dati è suddiviso in "sottoblocchi" memorizzati su dischi distinti (es.: i bit di ciascun byte possono essere letti "in parallelo" su 8 dischi)
- Il tempo di trasferimento per rotazioni sincronizzate diminuisce proporzionalmente al numero dei dischi nella batteria

# RAID level 0

Sezionamento senza ridondanza

# Vantaggi dello Striping

- Aumento del throughput per accessi multipli a pagine in memoria
- Diminuzione del tempo di risposta per l'accesso a grandi quantità di dati

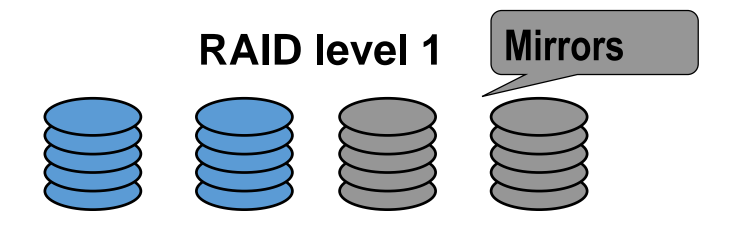
# Svantaggi dello Striping

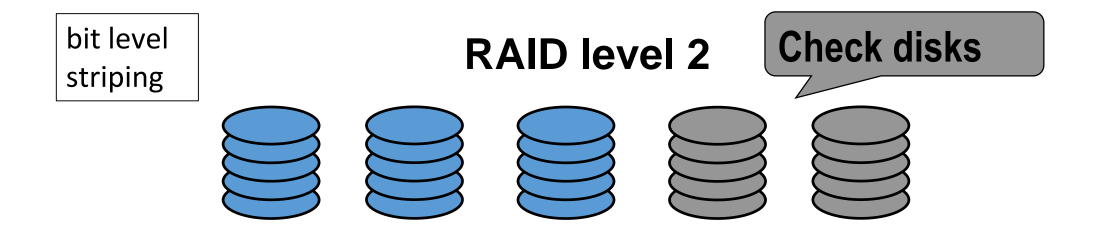
 Non aumenta l'affidabilità → Se il tempo medio di guasto di una unità disco è pari a 100000 ore, allora il tempo medio di guasto per una batteria di dischi con 100 unità sarà 100000/100 = 1000 ore, davvero poco!

# Mirroring

- Soluzione al problema dell'affidabilità
- Due copie di ogni blocco di dischi
- Vantaggi:
  - Semplice da implementare
  - Resistente ai guasti
- Svantaggio:
  - Richiede il doppio della capacità rispetto ad un normale sistema

- Gli schemi RAID migliorano prestazioni e affidabilità del sistema memorizzando dati ridondanti
- Il mirroring o shadowing (RAID 1) conserva duplicati di ciascun disco





- Si usa il codice di Hamming per corregere gli errori
- E' necessario sincronizzare i dischi per far sì che la testina di ciascun disco sia nella stessa posizione in ogni disco
- Poiché i moderni HDD hanno sistemi a correzione di errori integrati, RAID2 è considerato obsoleto

- Dati salvati in stripe della lunghezza di 1 byte
- Il byte di parità si determina per ogni riga di dati e viene salvato nel cosiddetto "parity disk"
- RAID-3 è poco usato perché non può eseguire richieste multiple simultaneamente dato che ogni singolo blocco di dati è memorizzato in modo distribuito tra tutti i dischi del RAID

byte level striping with dedicated parity disk

RAID level 3

Parity disk

## RAID 4 e RAID 5

#### **RAID level 4**











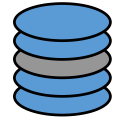


block-level striping with a dedicated parity disk

#### **RAID level 5**







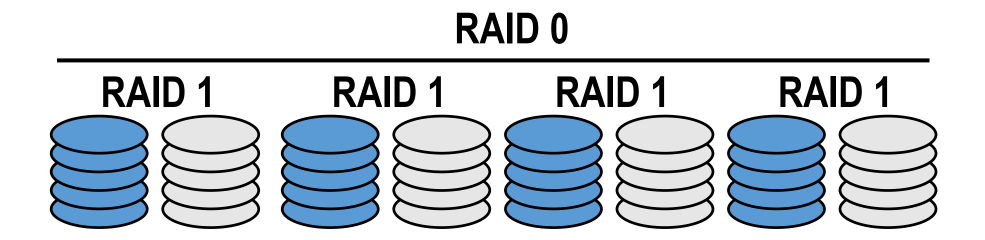




distributed parity

Anche noti come RAID 1+0

I dati sono divisi in stripe (come in RAID 0) su coppie di dischi duplicati (RAID 1)





#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA



### Corso di Sistemi Operativi

## Strutture RAID

Docente:

Domenico Daniele

Bloisi

