# Mario di raimondo

### Sistemi Operativi

C.d.L. in Informatica (laurea triennale)
Anno Accademico 2023-2024

Canale A-L

Dipartimento di Matematica e Informatica – Catania

### Introduzione

Prof. Mario Di Raimondo

### Sistemi Operativi

- 9 CFU (72 ore)
- Struttura:
  - teoria
  - laboratorio
- Propedeuticità:
  - Architettura degli Elaboratori
  - Programmazione I
- Esame:
  - prova teoria (65%):
    - scritto + orale
  - prova pratica in laboratorio (35%)

### (1) (3) (3) mario di raimondo

### Risorse e contatti

- Prof. Mario Di Raimondo
  - Email: diraimondo@dmi.unict.it
  - Home Page: https://diraimondo.dmi.unict.it
  - Ufficio: stanza 355 Blocco I
- Pagina del corso: https://diraimondo.dmi.unict.it/teaching/sistemi-operativi/
- Calendario
- Gruppo Telegram
- FAQ

### Libri e appunti

### Testo principale:

Andrew S. Tanenbaum, Herbert Bos
 I moderni sistemi operativi
 5ª edizione (2023)
 Pearson



### Testo secondario:

 Abraham Silberschatz, Peter Baer Galvin, Greg Gagne
 Sistemi operativi - Concetti ed esempi
 9ª edizione (2014) o successiva
 Pearson



Slide

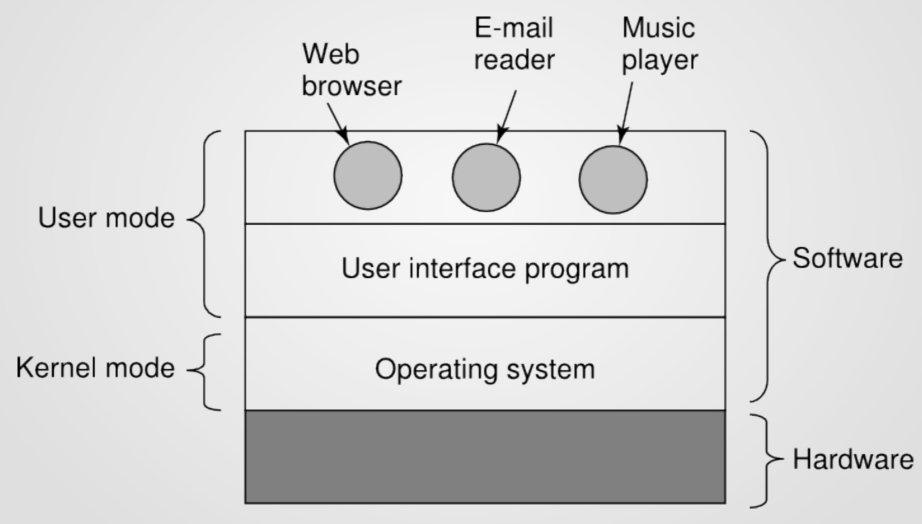
# ● ③ ● ⑤ ■ mario di raimondo

### Cos'è un Sistema Operativo?

- Un moderno calcolatore è tipicamente formato da:
  - uno o più processori;
  - memoria centrale;
  - dischi;
  - stampanti e altre periferiche di I/O.
- I dettagli di basso livello sono molto complessi.
- Gestire tutte queste componenti richiede uno strato intermedio software: il **Sistema Operativo**.

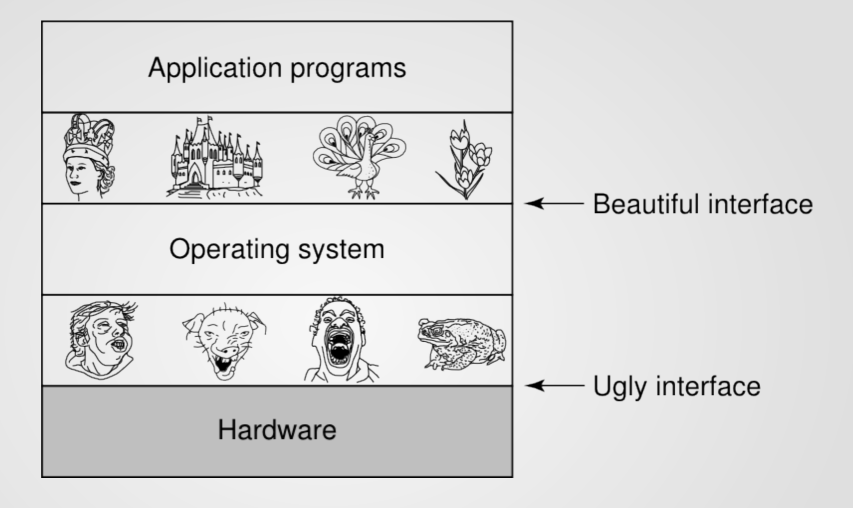
### Cos'è un Sistema Operativo?

- Doppia modalità supportate dall'hardware:
  - modalità kernel (o supervisor);
  - modalità utente.



### Tale mario di raimond

### Il sistema operativo come macchina estesa



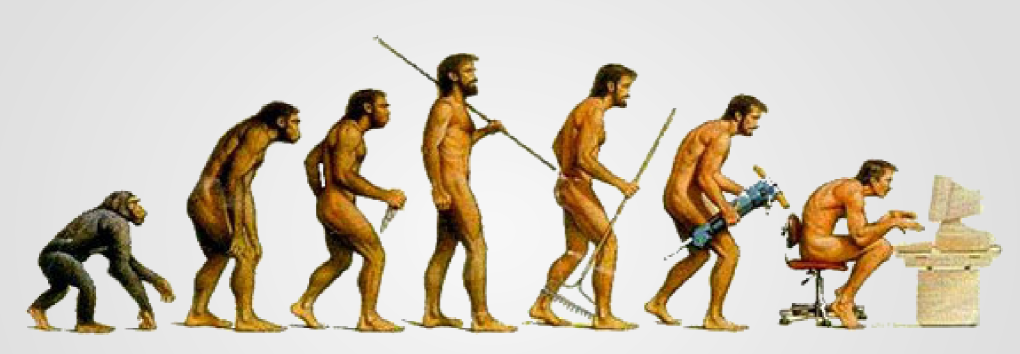
concetto di astrazione

# OP SE mario di raimondo

### Il sistema operativo come gestore delle risorse

- Da un moderno sistema operativo ci aspettiamo che gestisca:
  - più programmi in esecuzione;
  - più utenti.
- Necessita allocazione ordinata e controllata di risorse quali: processori, memoria, unità di I/O,...
- Non solo hardware: file, database,...
- Multiplexing:
  - nel tempo: CPU, stampante,...
  - nello spazio: memoria centrale, disco,...

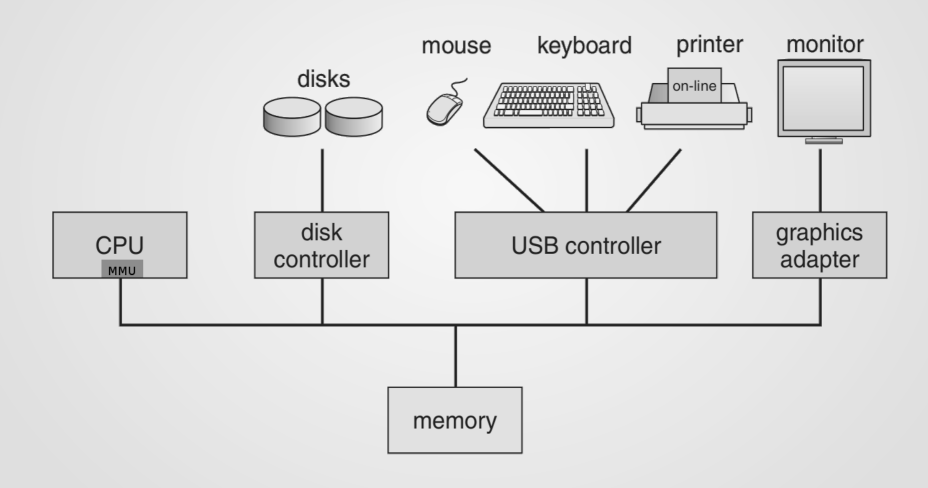
### L'evoluzione dei sistemi operativi



# mario di raimondo

### Uno sguardo all'hardware

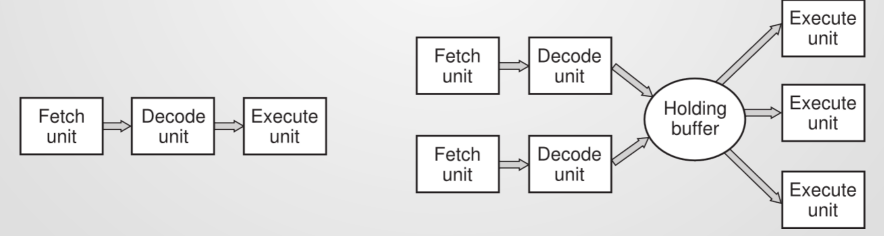
Architettura (semplificata) di un calcolatore



# Talinondo Mario di raimondo

### Il Processore

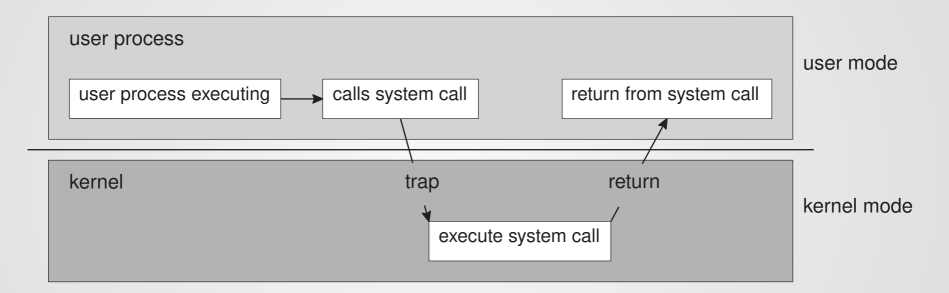
- Ciclo di base: prelevamento (fetch), decodifica, esecuzione
- Registri particolari:
  - Program Counter (PC);
  - Stack Pointer (SP);
  - Program Status Word (PSW).
- Progettazioni avanzate: pipeline, cpu superscalare
  - non del tutto trasparenti al SO



# ● ③ mario di raimondo

### Modalità di esecuzione

- Doppia modalità di esecuzione;
- chiamate di sistema (TRAP);

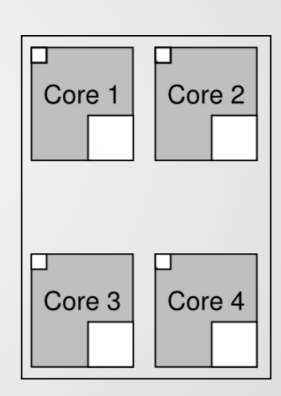


interrupt hardware.

### (1) (S) = mario di raimondo

### Più processori

- Multithreading (o hyperthreading):
  - tiene all'interno della CPU lo stato di due thread;
  - non c'è una esecuzione parallela vera e propria;
  - il S.O. deve tenerne conto.
- Multiprocessori, vantaggi:
  - throughput;
  - economia di scala;
  - affidabilità;
- Multicore;
- GPU.



Unità di misura: kB/MB/GB vs. KiB/MiB/GiB

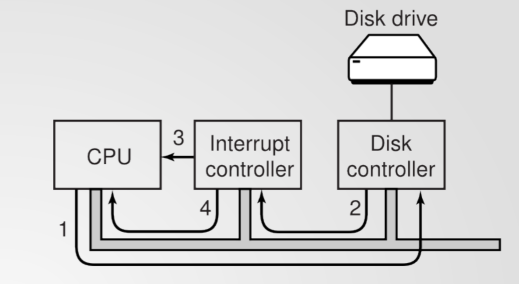
## Tale mario di raimondo

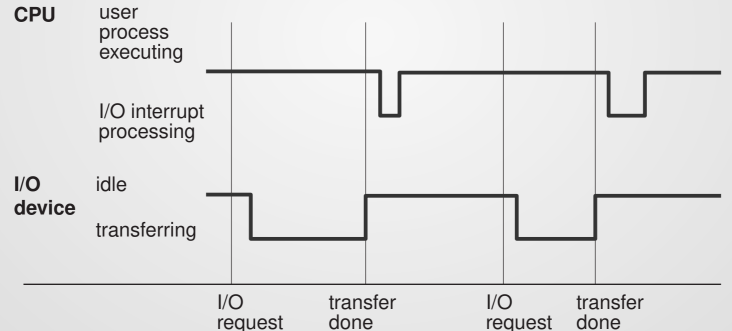
### Dispositivi di I/O

- Si indiduano due componenti:
  - il controller: più semplice da usare per il SO;
  - il dispositivo in sé: interfaccia elementare ma complicata da pilotare.
  - esempio: dischi SATA.
- Ogni controller ha bisogno di un driver per il S.O.
- Il driver interagisce con il controller attraverso le porte di I/O:
  - istruzioni tipo IN / OUT;
  - mappatura in memoria.

### Dispositivi di I/O

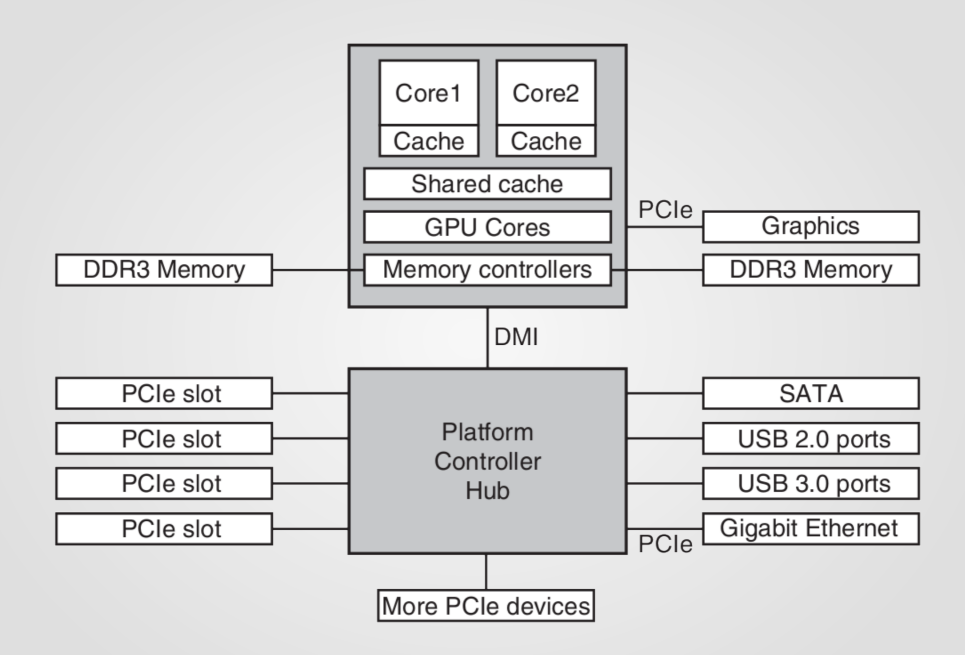
- Modalità di I/O:
  - busy waiting;
  - con programmazione di interrupt;
  - con uso del DMA.





# 

### Bus



# O mario di raimondo

### Lo zoo dei sistemi operativi

- Sistemi operativi per mainframe/server
- Sistemi operativi per personal computer
- Sistemi operativi per palmari/smart-phone
- Sistemi operativi per sistemi integrati (embedded)
- Sistemi operativi real-time

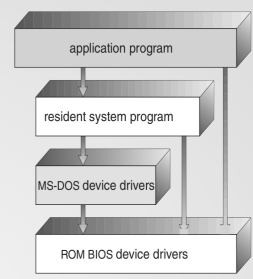
# Mario di raimondo

### Struttura di un sistema operativo

- Alcune possibili strutture per un SO:
  - Monolitici
  - A livelli (o a strati)
  - Microkernel
  - A Moduli
  - Macchine virtuali
- categorie con intersezioni (sistemi ibridi);
- tassonomia non per forza completa o condivisa.

### Struttura monolitica

- Monolitici:
  - nessun supporto hardware;
    - problemi...;
    - esempi: MS-DOS, UNIX;
  - arrivò il supporto hardware alla modalità kernel/utente;
    - unico kernel con tutto dentro;
    - ogni componente può richiamare tutti gli altri
    - poco gestibile nel bestivation
       tempo.



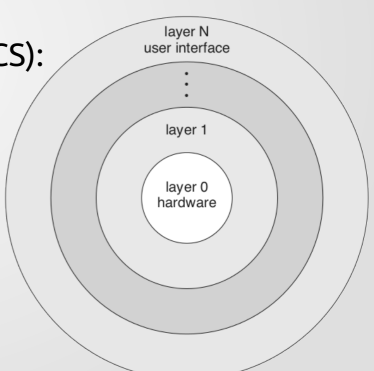
e alla			
	(the users)		
	shells and commands compilers and interpreters system libraries		
	system-call interface to the kernel		
	signals terminal handling character I/O system terminal drivers	file system swapping block I/O system disk and tape drivers	CPU scheduling page replacement demand paging virtual memory
kernel interface to the hardware			
	terminal controllers terminals	device controllers disks and tapes	memory controllers physical memory

© ( ) ( ) mario di raimondo

### O Samonio di raimondo

### Struttura a livelli (o a strati)

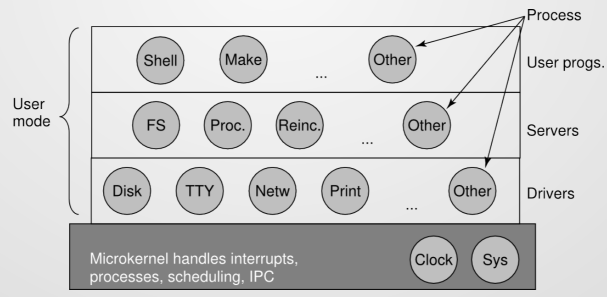
- Si utilizza una gerarchia di livelli;
- ogni livello implementa delle funzionalità impiegando quelle fornite da quello inferiore;
- migliore progettazione, più semplice da sviluppare e controllare (incapsulamento tipo OOP); suddivisione a livello progettuale;
- variante ad anelli concentrici (MULTICS):
  - separazione forzata dall'hardware;
- problemi di prestazioni dovuti alle chiamate nidificate e al relativo overhead.



### (1) (S) (E) mario di raimondo

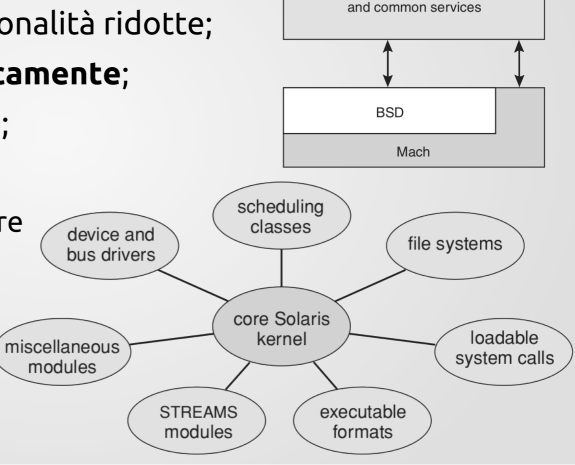
### Microkernel

- Uso di un microkernel minimale che si occupa dello scheduling, memoria e IPC;
- tutto il resto gestito da moduli (livello utente): filesystem, driver di dispositivi;
- comunicazione attraverso messaggi;
- miglior design (componenti piccoli) e migliore stabilità;
- esempi: MINIX 3, Mach, QNX, Mac OS (Darwin), Windows NT



### Struttura a Moduli

- Idea della programmazione OO applicata al kernel;
- moduli che implementano un qualche aspetto specifico;
  - filesystem, driver,...
- kernel principale a funzionalità ridotte;
- moduli caricabili dinamicamente;
- design pulito (ad oggetti);
- efficiente:
  - ogni modulo può invocare qualunque altro modulo direttamente;
  - niente messaggi;
- esempi: Solaris, Linux, Mac OS (ibrido).



application environments

### Macchine virtuali

- L'estremizzazione del concetto di astrazione porta alla virtualizzazione;
- Perchè? Uso di più SO, VPS, isolamento dei servizi,...
- Simulazione, paravirtualizzazione.
- Viene tutto gestito dallo Hypervisor:
  - Hypervisor di tipo 1:
    - gira direttamente sull'hardware;
    - esempi: VMware ESX/ESXi,
       Microsoft Hyper-V hypervisor;
  - Hypervisor di tipo 2:
    - è un processo in un SO Host
    - esempi: VMware Workstation, VirtualBox.
- Supporto hardware per efficienza.

