

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%)

Risorse e contatti

- Prof. Mario Di Raimondo
 - Email: diraimondo@dmu.unict.it
 - Home Page: <https://diraimondo.dmu.unict.it>
 - Ufficio: stanza 355 – Blocco I
- Pagina del corso:
<https://diraimondo.dmu.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



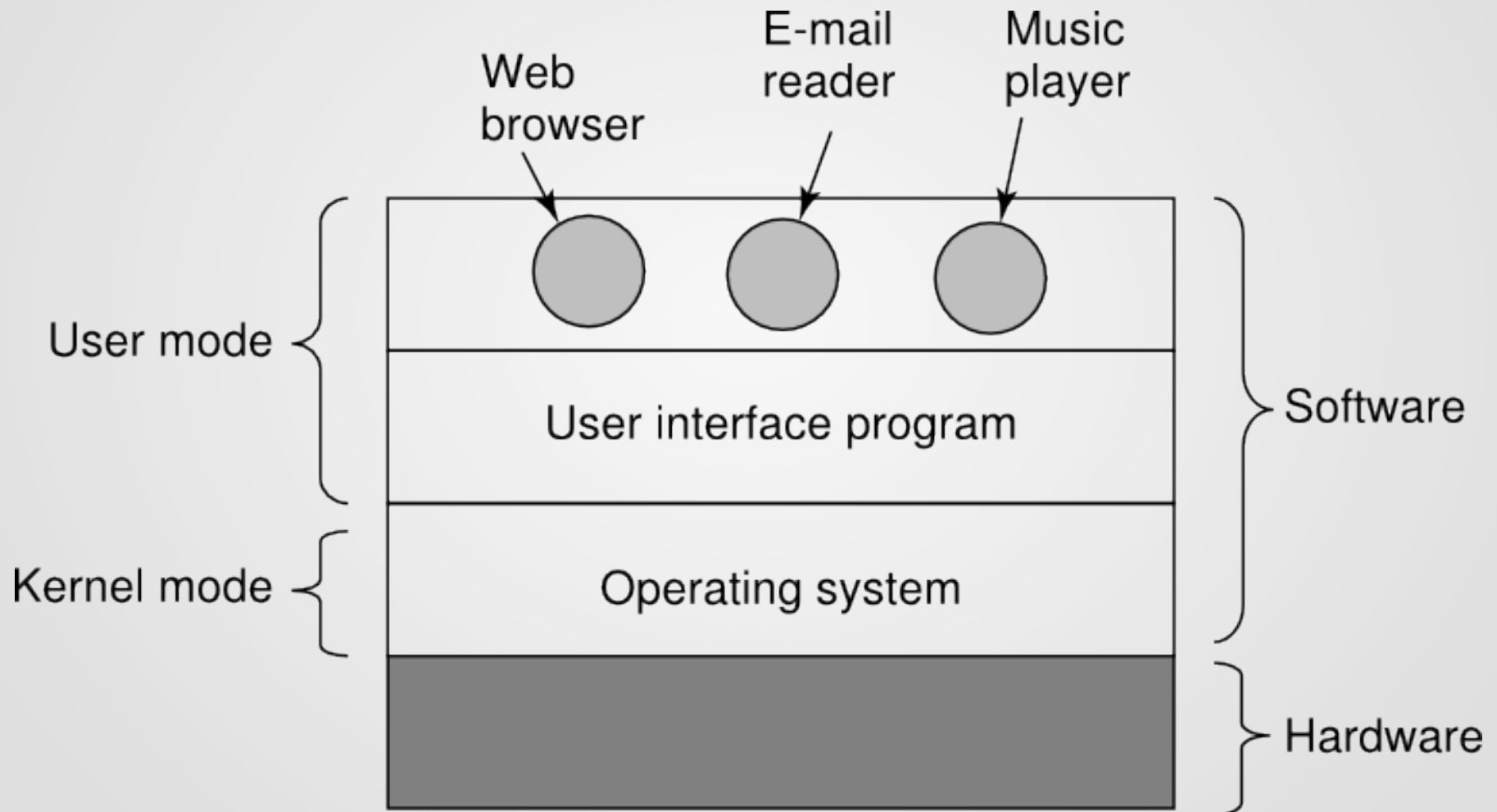
- **Slide**

Cos'è un Sistema Operativo?

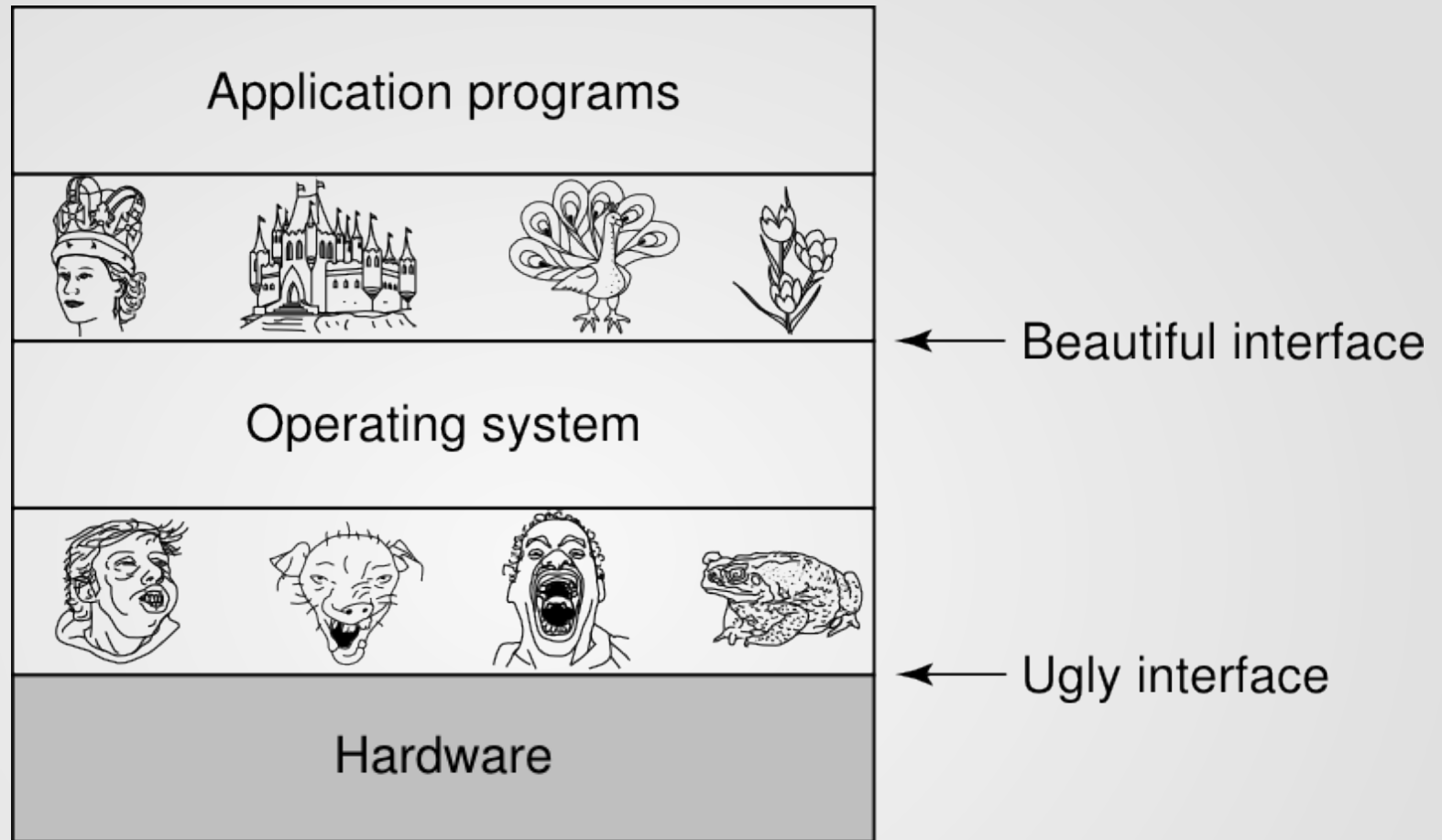
- Un **moderno calcolatore** è tipicamente formato da:
 - uno o più processori;
 - memoria centrale;
 - dischi;
 - stampanti e altre periferiche di I/O.
- I dettagli di basso livello sono **molto complessi**.
- Gestire tutte queste componenti richiede uno strato intermedio software: il **Sistema Operativo**.

Cos'è un Sistema Operativo?

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



Il sistema operativo come macchina estesa

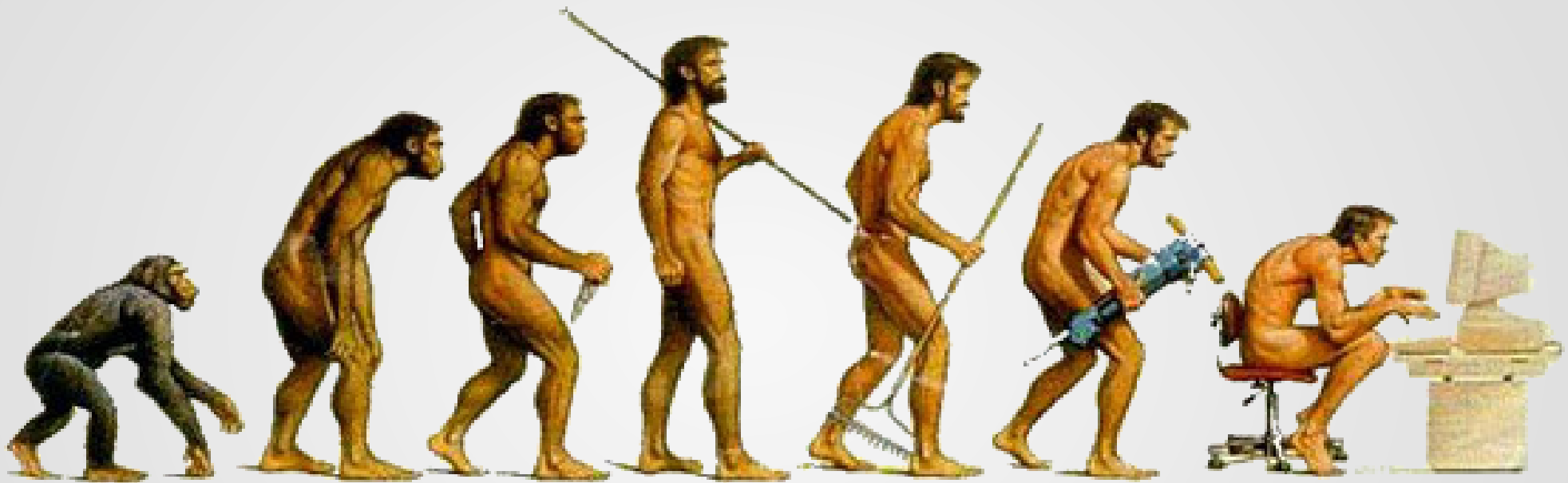


- concetto di **astrazione**

Il sistema operativo come gestore delle risorse

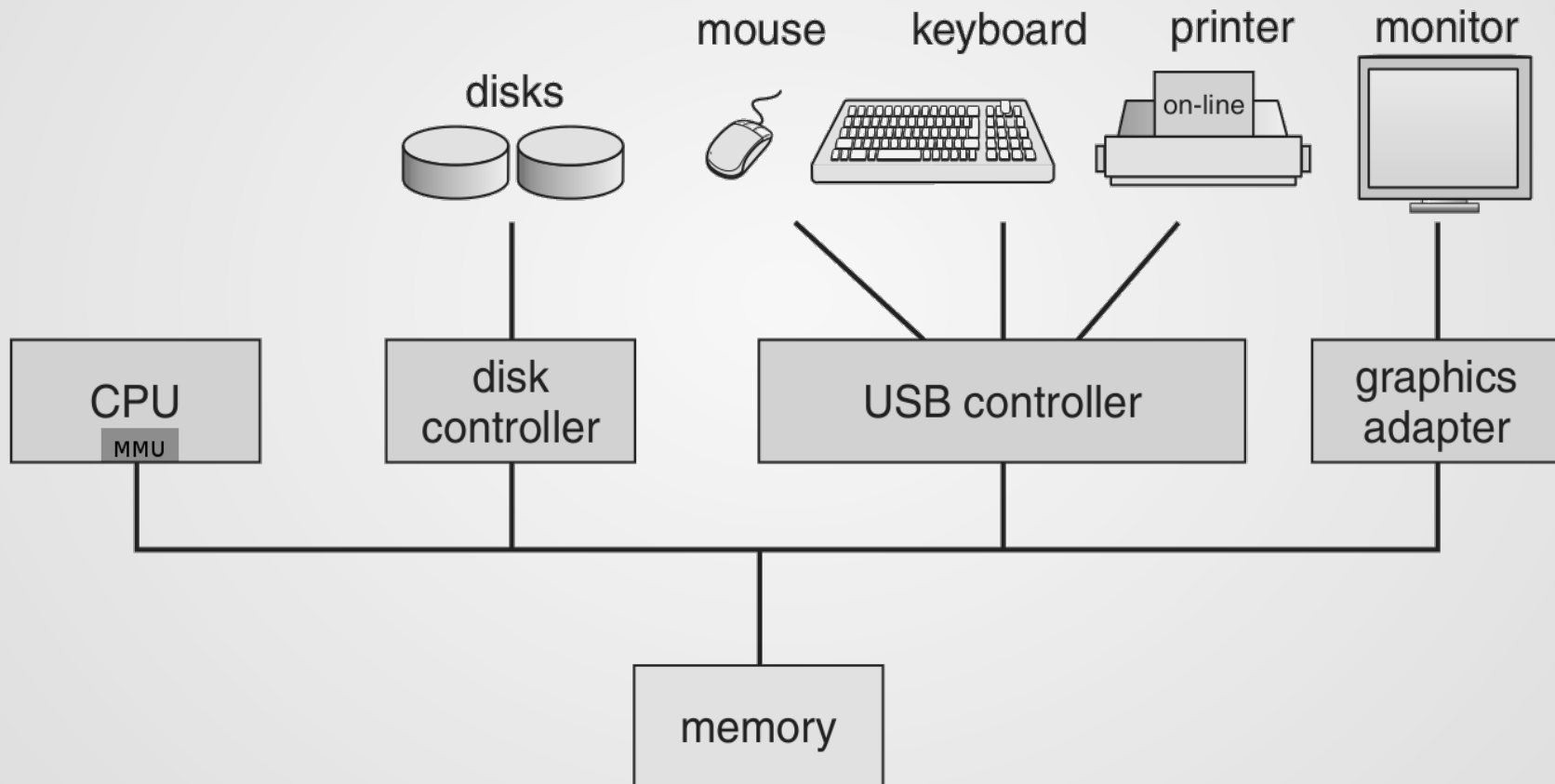
- Da un moderno sistema operativo ci aspettiamo che gestisca:
 - **più programmi** in esecuzione;
 - **più utenti.**
- Necessita **allocazione ordinata e controllata** di risorse quali: processori, memoria, unità di I/O,...
- Non solo hardware: file, database,...
- **Multiplexing:**
 - **nel tempo:**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

L'evoluzione dei sistemi operativi



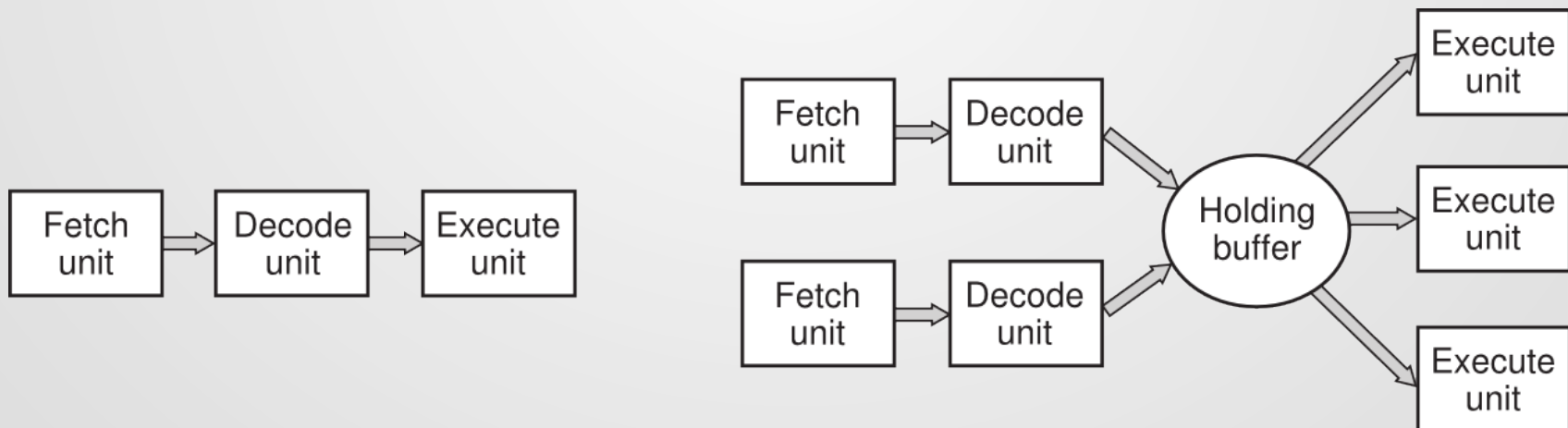
Uno sguardo all'hardware

- Architettura (semplificata) di un calcolatore



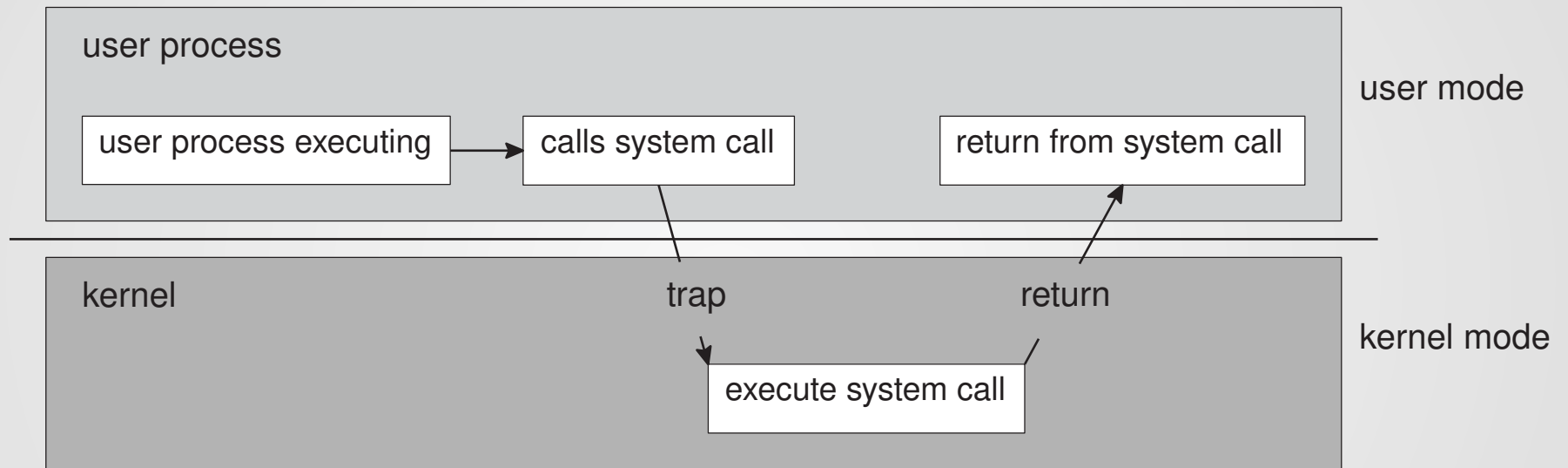
Il Processore

- **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



Modalità di esecuzione

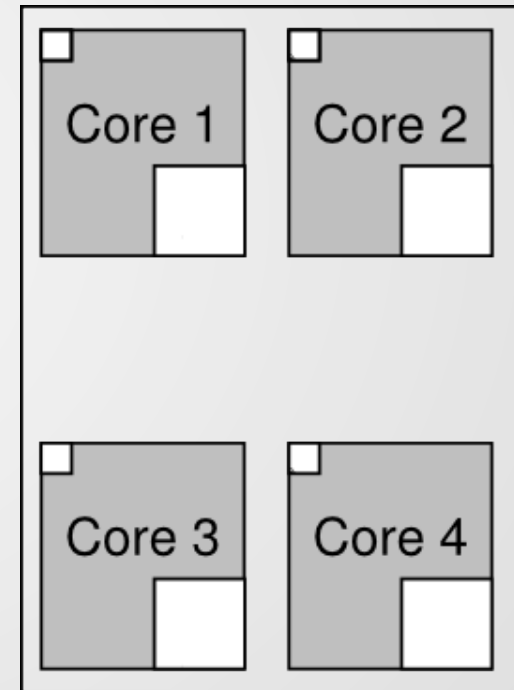
- Doppia modalità di esecuzione;
- **chiamate di sistema (TRAP);**



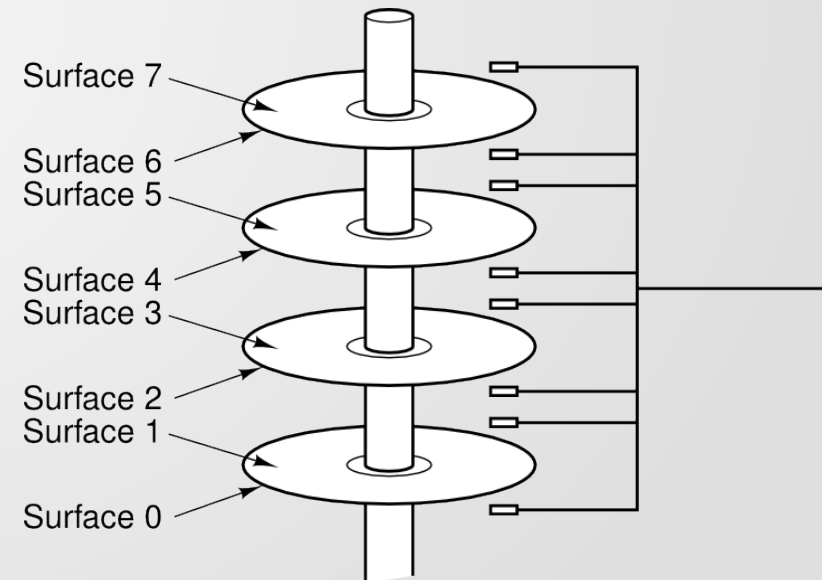
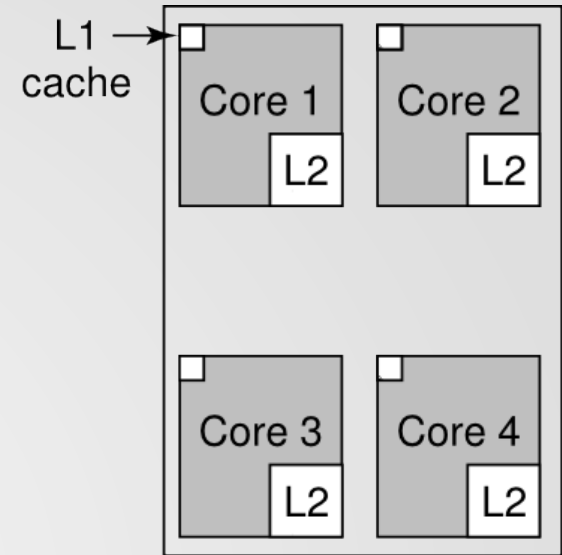
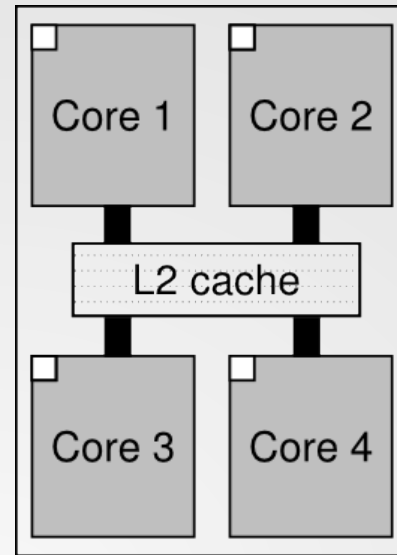
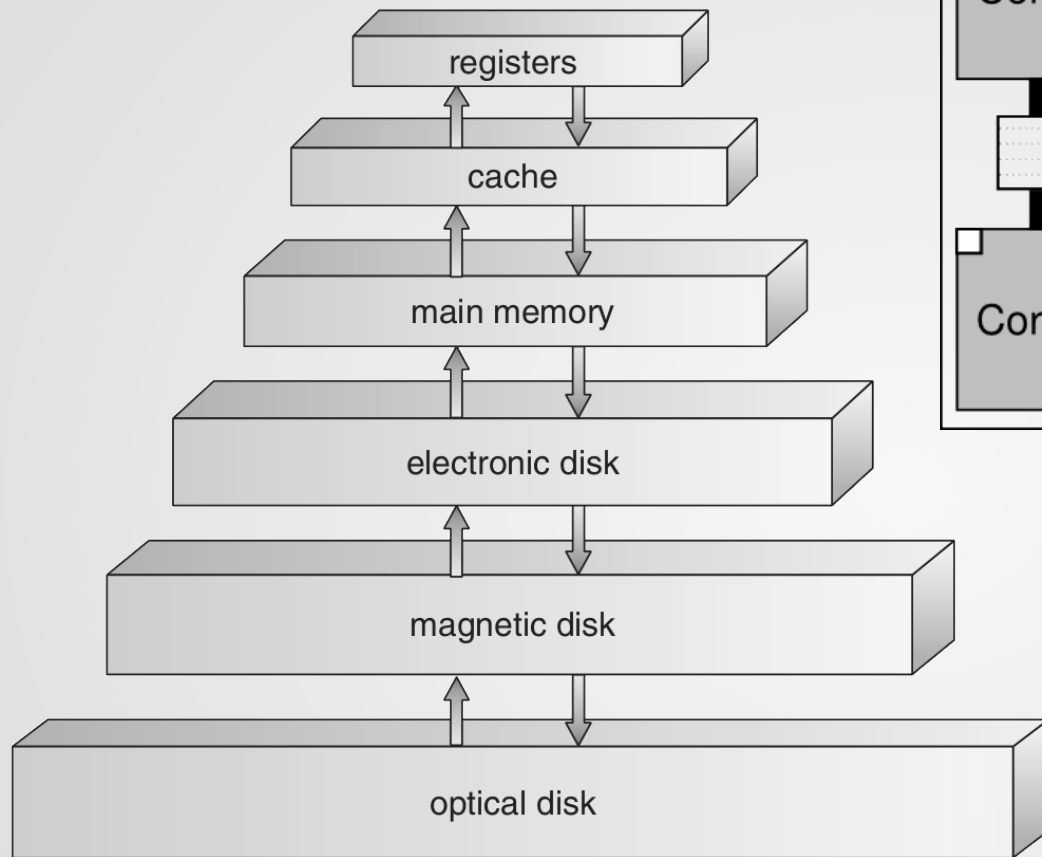
- **interrupt** hardware.

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**.



Memorie



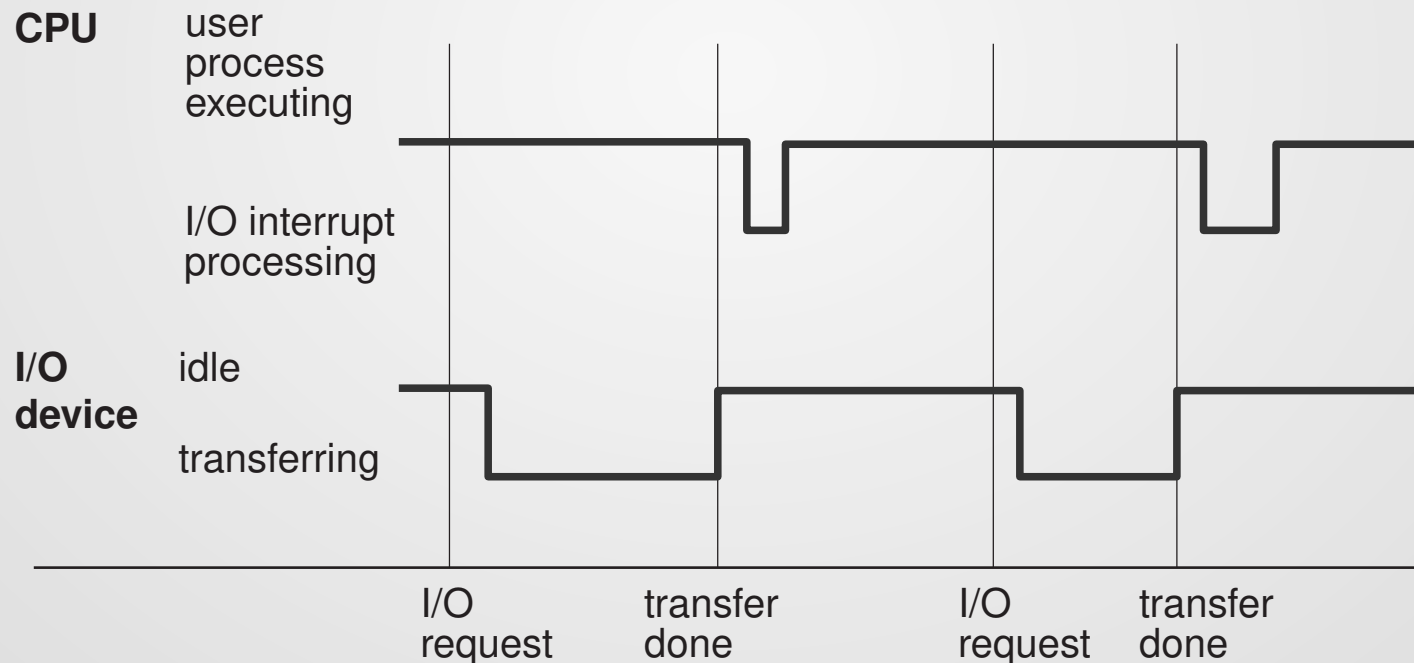
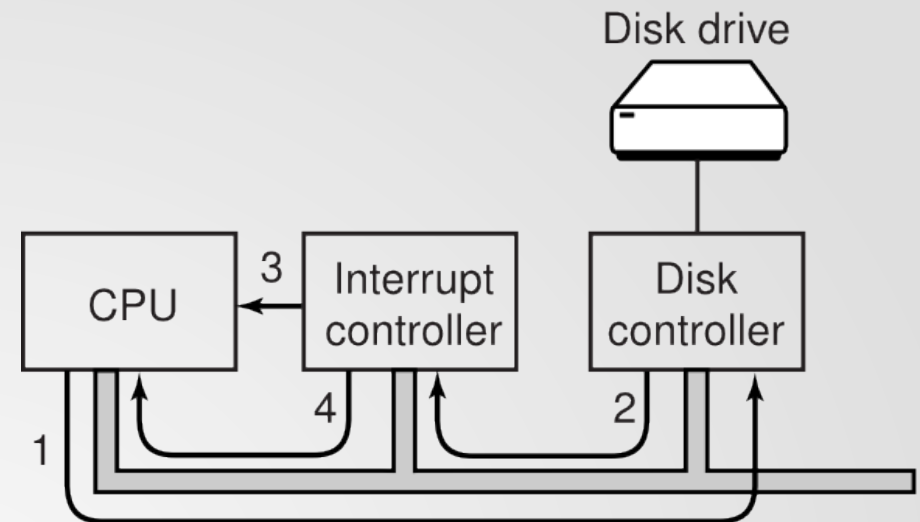
- Unità di misura: kB/MB/GB vs. KiB/MiB/GiB

Dispositivi di I/O

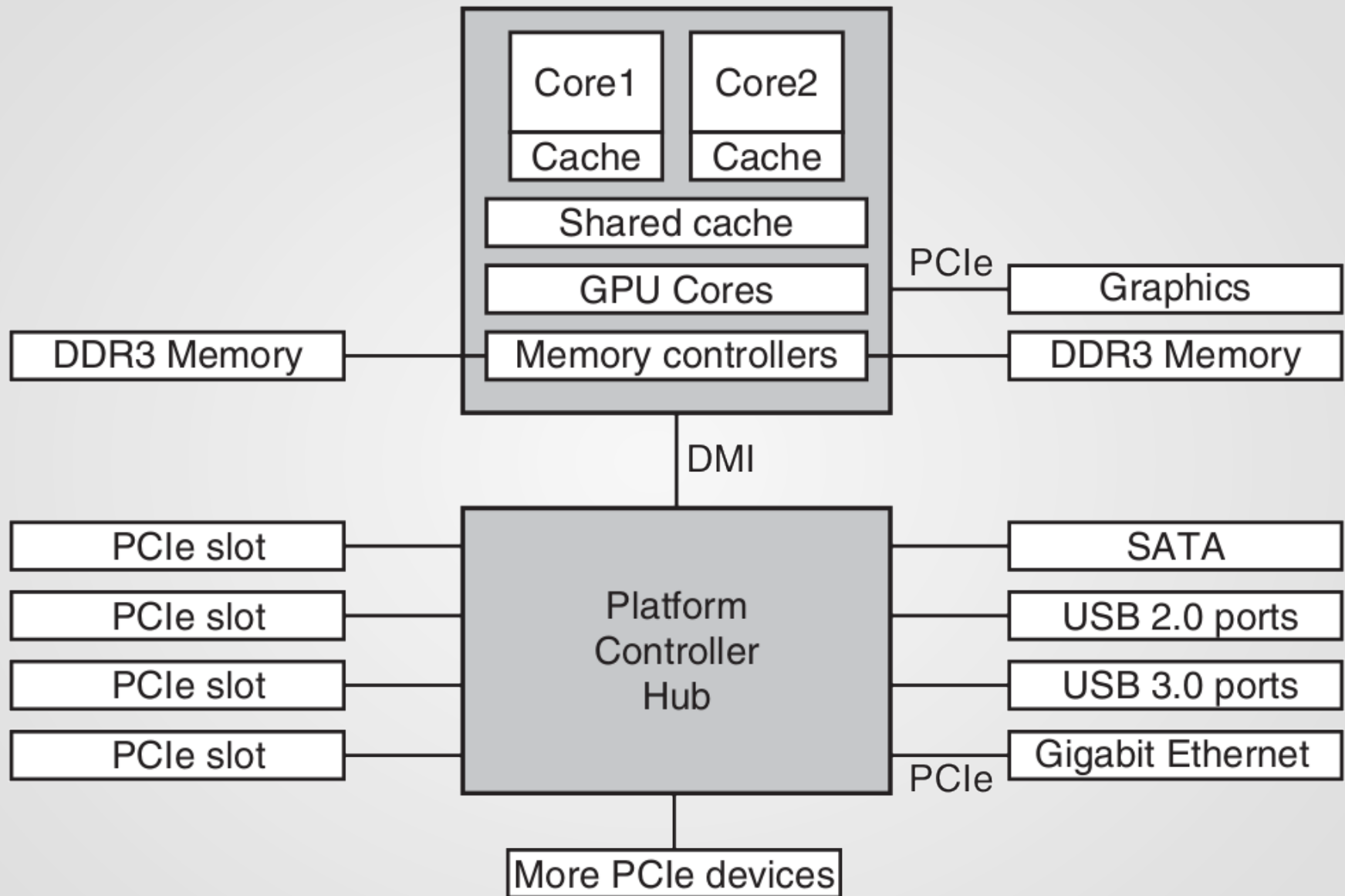
- Si individuano due componenti:
 - il **controller**: più semplice da usare per il S.O.;
 - il **dispositivo** in sé: interfaccia elementare ma complicata da pilotare.
 - esempio: dischi SATA.
- Ogni controller ha bisogno di un **driver** per il S.O.
- Il driver interagisce con il controller attraverso 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



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

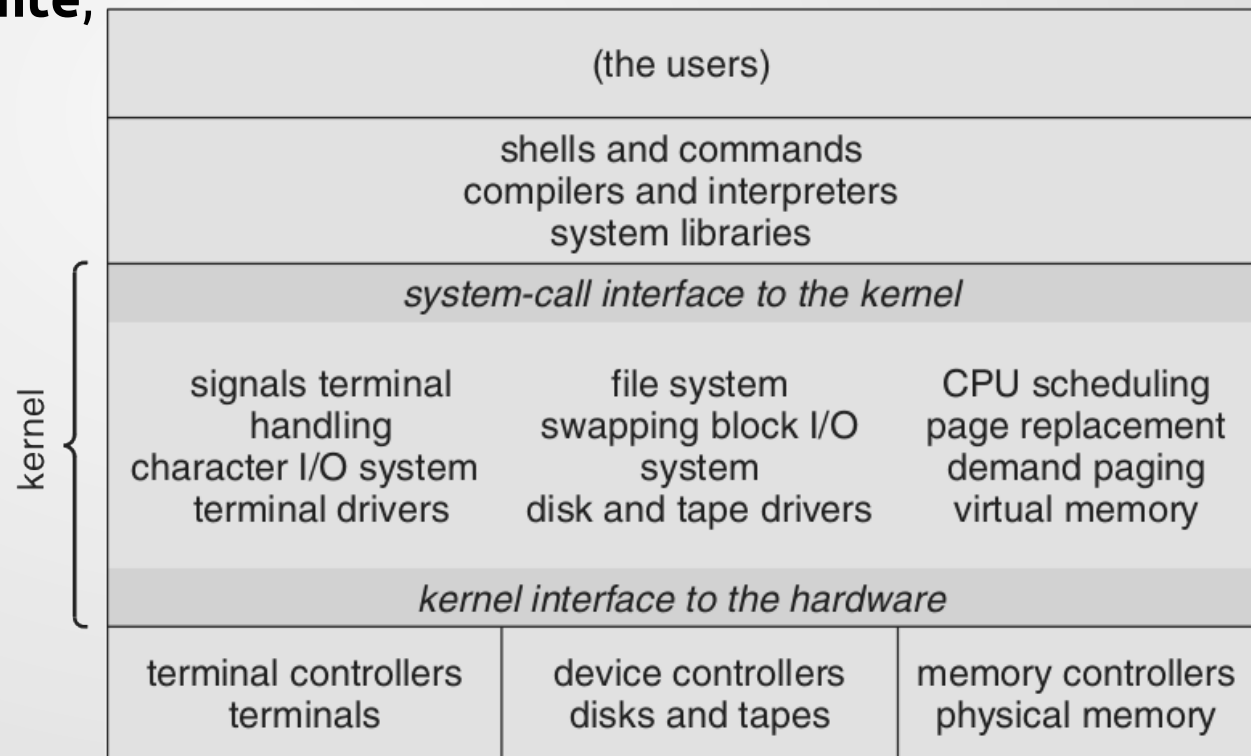
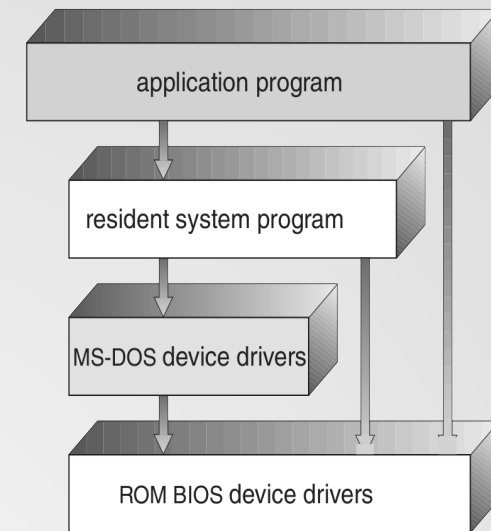
Struttura di un sistema operativo

- 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

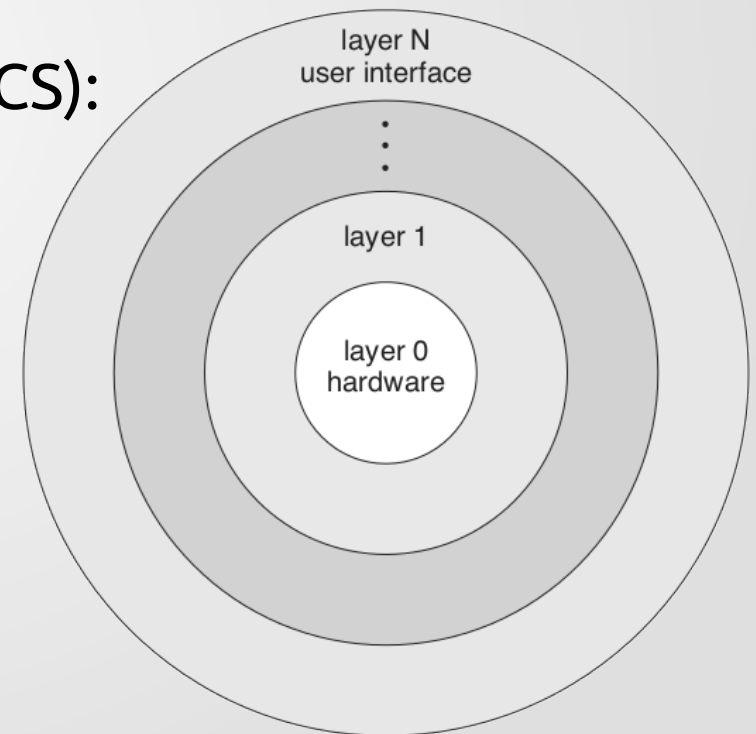
- **Monolitici:**

- **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 tempo.



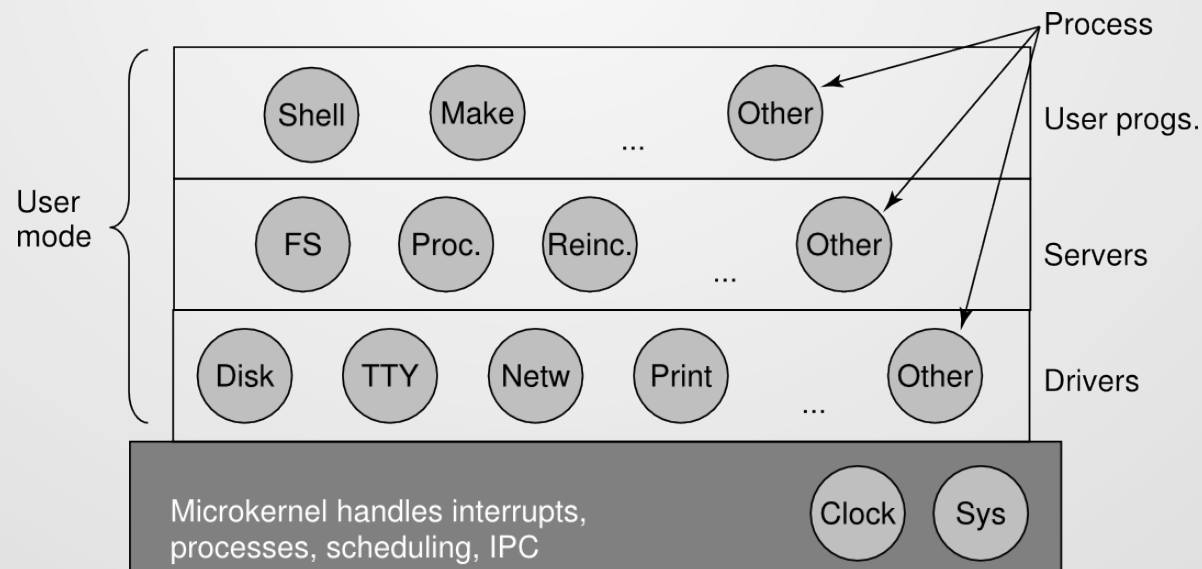
Struttura a livelli (o a strati)

- 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.



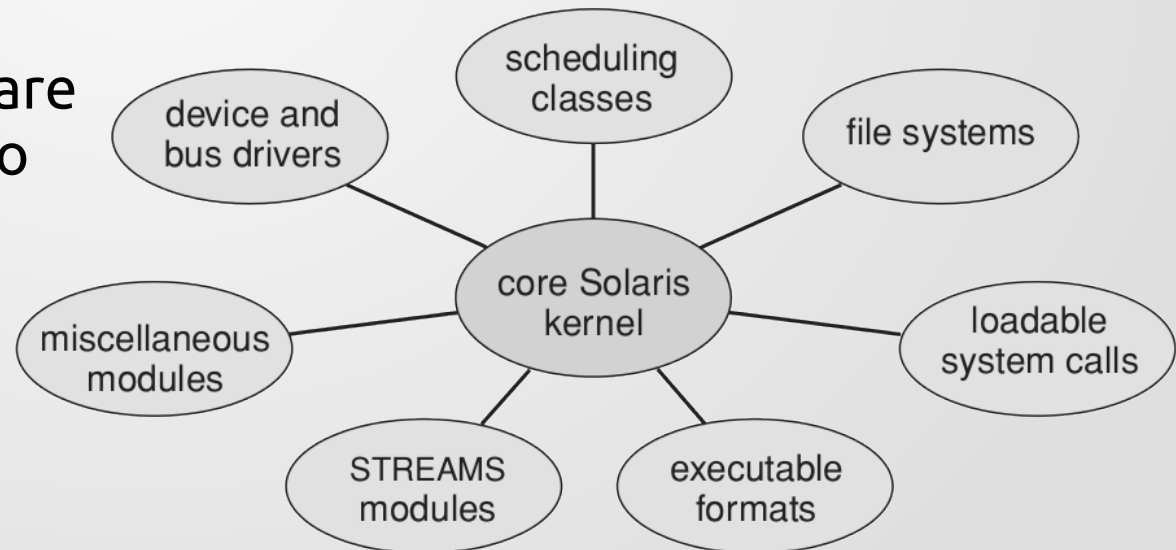
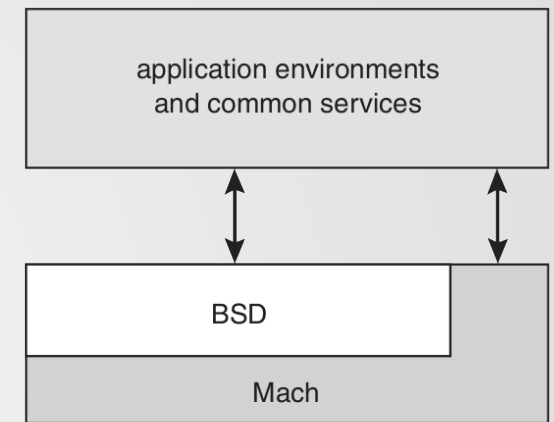
Microkernel

- 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).



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.

