

# Architettura degli Elaboratori I

Corso di Laurea Triennale in Informatica
Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni"

# Introduzione

## Di cosa si occupa questo insegnamento?

Cerchiamo il significato di «architettura» nel dizionario:

 arte e tecnica del progettare, disegnare, realizzare edifici o altre grandi opere, basandosi su principi estetici e ingegneristici

La «grande opera» che ci proponiamo di studiare si chiama elaboratore

#### Sempre dal dizionario:

• (in informatica) **struttura** dei componenti di un sistema di elaborazione

#### Obiettivi

 Comprendere i principi fondamentali alla base della realizzazione di un elaboratore digitale

- Studieremo come l'informazione viene rappresentata dentro un elaboratore e secondo quali principi essa può essere manipolata
- Analizzeremo i componenti fondamentali che permettono di far eseguire allo hardware operazioni elementari
- Combineremo tali componenti per realizzare elaborazioni sempre più complesse fino a ottenere ...
- ... il componente centrale di un elaboratore: la CPU

Com<mark>ple</mark>ssità degli argomenti

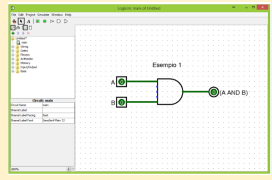
## Il programma che seguiremo

#### Teoria:

- introduzione
- rappresentazione ed elaborazione logica dell'informazione: codifiche binarie per numeri naturali, interi e reali, funzioni logiche e algebra di Boole;
- rappresentazione ed elaborazione fisica dell'informazione: porte logiche e tabelle di verità;
- sintesi di funzioni logiche con circuiti combinatori, realizzazione dell'unità aritmetico-logica (ALU);
- memorizzazione dell'informazione: elementi di logica sequenziale (bistabili, latch, sincronizzazione tramite clock);
- sintesi di circuiti sequenziali, macchine a stati finiti;
- progetto di una CPU singolo-ciclo e cenni al caso multi-ciclo;

#### Laboratorio

- codifica binaria;
- logica combinatoria (forme canoniche, cammino critico);
- logica combinatoria avanzata (moltiplicazione, ALU);
- logica sequenziale (memorie, macchine a stati finiti);



logisim

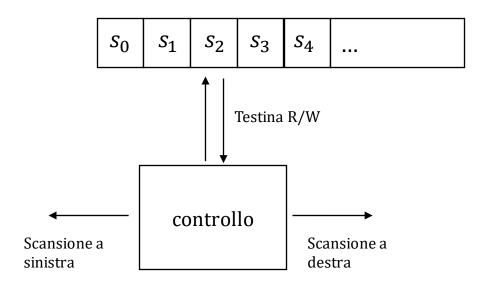
#### L'elaboratore

Ci sono molte definizioni possibili, proviamo a darne una: un elaboratore è una macchina capace di rappresentare, memorizzare e manipolare delle informazioni date in input per produrne delle altre in output

Esempio: una macchina che riceve in input 10 numeri interi, li ordina e salva il risultato in memoria

Il concetto stesso di elaborazione è intimamente connesso a quello di macchina che la esegue

Il modello matematico più noto dell'elaborazione si chiama: **Macchina di Turing** (1936), è un elaboratore teorico in grado di eseguire qualsiasi algoritmo



#### Breve storia dell'elaboratore

- Era pre-elettronica: calcolatori meccanici e elettromeccanici (1623-1945)
- Calcolatori elettronici (salti generazionali associati ad importanti innovazioni tecnologiche):
  - Prima generazione (1946-1955): utilizzo di valvole, diodi e triodi, prestazioni migliorate di 1000 volte. ENIAC, programmi realizzati cambiando il cablaggio della macchina manualmente
  - Seconda generazione (1952-1963): introduzione dell'elettronica allo stato solido (semiconduttori) e delle memorie ferromagnetiche, primo super-calcolatore CDC, invenzione del Fortran, il primo linguaggio di alto livello
  - Terza generazione (1964-1971): avvento dei circuiti integrati, IBM 360 prima famiglia di calcolatori
  - Quarta generazione (1971-1977), miniaturizzazione in larga scala (VLSI), introduzione del microprocessore, memorie a semiconduttori, Apple II (1977)
  - Quinta generazione (1978-2003): avvento dei Personal Computer, PC come workstation
  - Futuro: quantum computers, molecular computers, ...



L' Analytical Engine progettato da Charles Babbage (1837)

ENIAC (1946), primo computer general purpose, Università della Pennsylvania

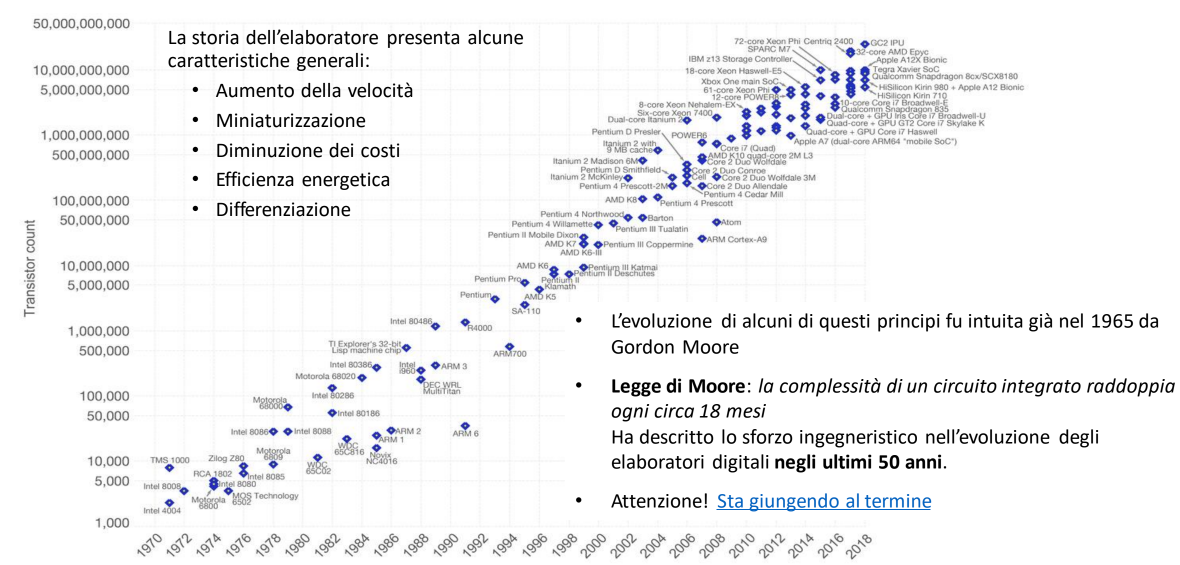
IBM 7090 (1959) usa transistor anziché valvole

IBM 360 (1964), la prima famiglia di calcolatori

Apple II (1977), primo home computer su larga scala

MS DOS (1982)

### Moore's law



### Architettura di un elaboratore

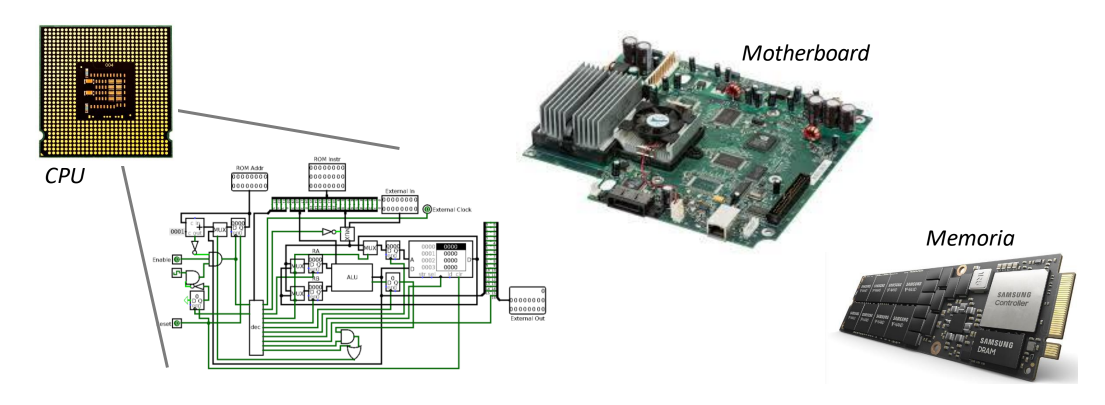
 L'architettura di un elaboratore è una descrizione di come è fatta una macchina in grado di svolgere elaborazione automatica dell'informazione



- Il vantaggio dell'astrazione: ogni livello si avvale degli elementi definiti nel livello sottostante trascurando come questi sono fatti all'interno
- In questo corso seguiamo un approccio bottom-up

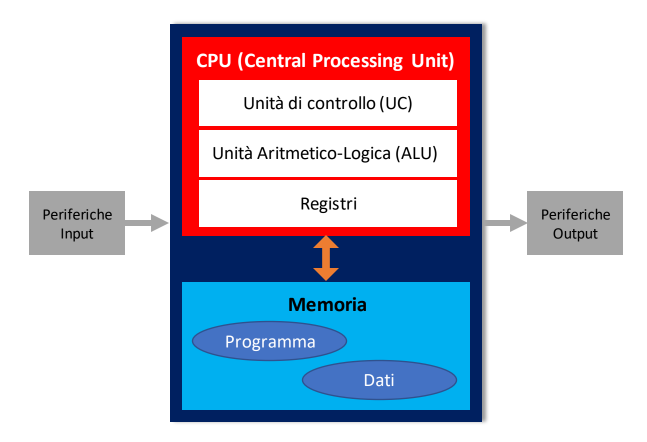
### Hardware

• È l'insieme dei componenti fisici che compongono un elaboratore (la «ferramenta»), ciascuno adibito ad una particolare funzione



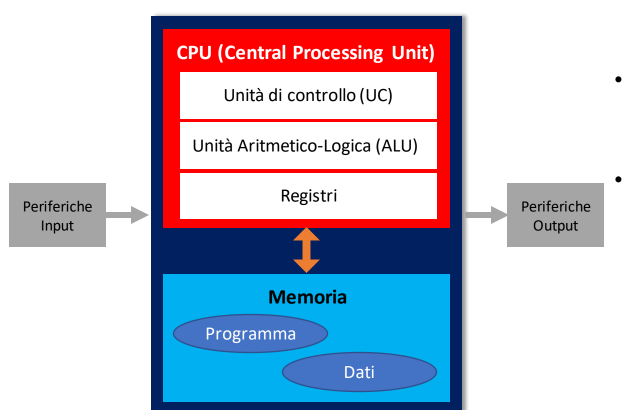
## Organizzazione

 L'organizzazione della maggior parte degli elaboratori oggi segue un modello chiamato Architettura di Von Neumann o anche Macchina di Von Neumann



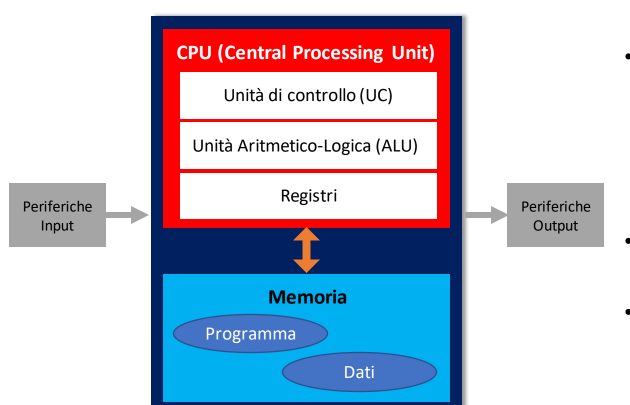
Vediamo una panoramica generale che approfondiremo poi in questo e nel corso di Architettura II

## Von Neumann Architecture (1)



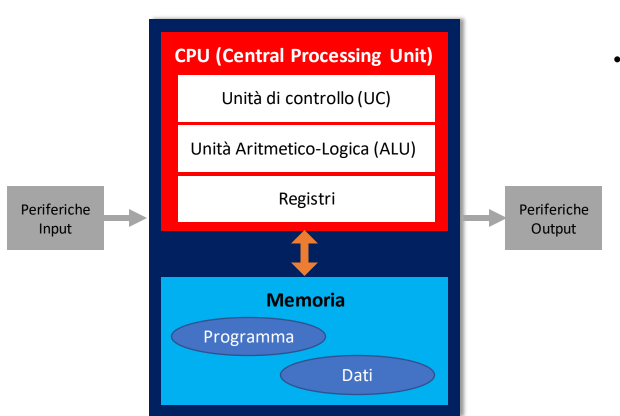
- La CPU ha il compito di eseguire delle istruzioni in sequenza (ad esempio somme, moltiplicazioni, test di disuguaglianza, accesso a memoria, ...)
- Per fare questo si avvale di
  - **UC**: supervisore dell'esecuzione
  - ALU: esecutore di calcoli logici o aritmetici
  - Registri: memoria interna, il banco di lavoro

## Von Neumann Architecture (2)



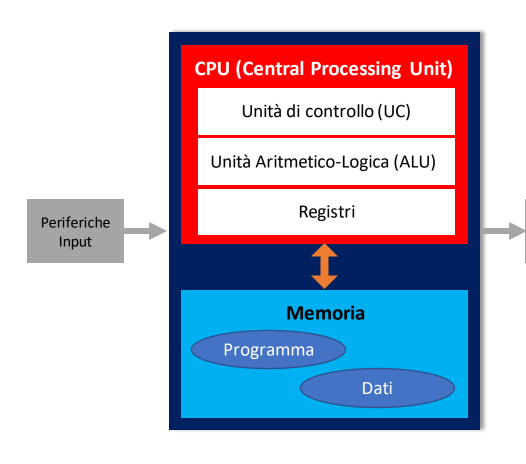
- La Memoria ha il compito immagazzinare
  - Il programma (detto anche «testo»): la sequenza di istruzioni che deve eseguire la CPU
  - I dati: valori su cui le istruzioni lavorano o che rappresentano i loro risultati
- La CPU può accedervi in lettura o in scrittura attraverso un canale di comunicazione detto bus
- È strutturata in parole, ogni parola ha un indirizzo.
   Per leggere/scrivere un dato da/in una parola è necessario specificare l'indirizzo di tale parola

## Von Neumann Architecture (3)



- Un elaboratore deve poter comunicare con il mondo esterno, ad esempio per chiedere un dato all'utente o visualizzare il risultato di un'operazione su di un terminale:
  - Periferiche di input: acquisizione un dato (tastiera, mouse, dischi, ...)
  - Periferiche di output: visualizzare il dato (display, dischi, ...)

## Von Neumann Architecture (4)



• Limiti di questo modello: **Bottleneck** (collo di bottiglia)



Periferiche Output L'evoluzione delle CPU (cfr. legge di Moore) ha portato ad un drammatico aumento delle performance (velocità di esecuzione)

Le memorie, d'altro canto, si sono evolute principalmente in densità e affidabilità (anche in velocità ma non quanto le CPU!)

**Risultato**: la CPU non fa altro che aspettare!

Soluzione? Pensare ad una architettura più «complicata» (vedremo più avanti)

#### Ciclo di esecuzione

- I componenti della Architettura di Von Neumann che abbiamo introdotto svolgono ciascuno, in modo complementare, una particolare funzione
- Interagendo e coordinandosi tra di loro questi componenti collaborano all'esecuzione di un programma, istruzione dopo istruzione
- L'esecuzione di ciascuna istruzione attraversa 5 fasi che, ripetute per ogni istruzione, costituiscono il ciclo di esecuzione

Fetch Decode Execute Memory Write back

L'istruzione viene prelevata da memoria e caricata in un registro speciale (Instruction Register)

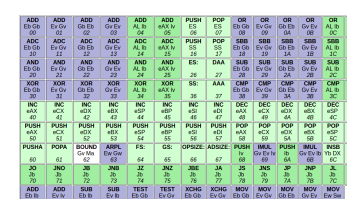
La UC riconosce di che istruzione si tratta e predispone la ALU per la sua esecuzione

La ALU svolge le operazioni aritmetico/logiche necessarie all'esecuzione dell'istruzione

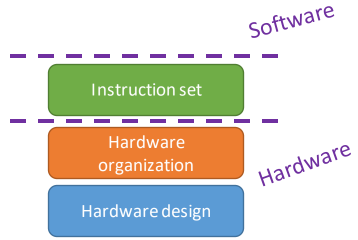
Viene effettuato un accesso a memoria se l'istruzione lo prevede

Vengono aggiornati i registri

#### Instruction Set



- L'instruction set è l'insieme delle istruzioni che la macchina è in grado di eseguire (esempio, add, load, and, ...)
- Sono espresse in linguaggio macchina: sequenze di bit (per noi saranno 32)
   che la UC è in grado di riconoscere come istruzione (decodifica)
- Conoscere l'instruction set di una macchina ci permette di scrivere programmi per quella macchina senza dover considerare i dettagli hardware (astrazione). Ad esempio potremmo scrivere un compilatore!
- È il primo livello di astrazione sull'hardware: l'inizio del software
- Così importante da essere chiamato «Instruction Set Architecture» (ISA) e a volte anche semplicemente «Architecture»
- Macchine diverse possono implementare la stessa ISA (eseguono gli stessi programmi) ma con hardware diverso (e quindi diverse prestazioni e costi)
- ISA RISC (Reduced Instruction Set Computer): istruzioni semplici e regolari, ciascuna richiede all'hardware poco lavoro per essere eseguita
- ISA CISC (Complex Instruction Set Computer):
   istruzioni complesse ciascuna può svolgere diversi task e richiede più lavoro all'hardware



#### Instruction Set

- Alcune architetture CISC
  - Intel X86 (e sua estensione X64), macchine general purpose, servers, architettura molto diffusa
- Alcune architetture RISC
  - PowerPC: usata in alcuni PC (in passato anche da Apple), ora per lo più in processori integrati (e.g., Wii U)
  - ARM: smartphone, raspberry pi, ...
  - RISC V: Open source, percepita come concorrente di ARM
  - MIPS: quella che studieremo noi!

#### **MIPS**



- L'architettura di riferimento per questo corso è il **MIPS** (Multiprocessor without Interlocked Pipeline Stages) che implementa un'ISA di tipo **RISC**
- Nasce a metà anni '80 come architettura general purpose

- Inizialmente è un progetto accademico (Stanford), poco dopo diventa commerciale
- Oggi è impiegata prevalentemente nell'ambito dei sistemi embedded
- È adottata nella maggior parte dei corsi accademici per la sua semplicità (nel corso di Architettura II nel secondo semestre approfondiremo questa sua caratteristica)

## MIPS timeline

