### Introduzione all'Informatica

Loriano Storchi

Ioriano@storchi.org

http://www.storchi.org/

# UNITA' DI MISURA

### Unita' di misura dell'informazione

- BIT = è l'unità di misura dell'informazione (dall'inglese "binary digit"), definita come la quantità minima di informazione che serve a discernere tra due possibili eventi equiprobabili. (Wikipedia)
- BYTE = 8 BIT (storicamente i caratteri erano rappresentati da 8 BIT, motivo per cui 1 Byte rimane tutt'oggi l'unita' di memoria minima indirizzabile)
- "KiloByte" meglio "kibibyte" KiB = 2<sup>10</sup> Byte = 1024 Byte
- "MegaByte" meglio "mebibyte" MiB = 1024 \* 1024 Byte
- "GigaByte" meglio "gibibyte" GiB = 1024 \* 1024 \* 1024 Byte
- "TeraByte" meglio "tebibyte" TiB = 1024 \* 1024 \* 1024 \* 1024
   Byte

### Prestazioni dei calcolatori

- Chiaramente aumentare le prestazioni di un calcolatore significa diminuire il tempo che esso impiega nell'eseguire un'operazione.
- T<sub>clock</sub> e' il periodo di clock della macchina (aumento della frequenza)
- CPI<sub>i</sub> e' invece il numero di "colpi" di clock necessari ad eseguire la data istruzione i (riduzione della complessità per la singola istruzione)
- N<sub>i</sub> e' infine il numero di istruzioni di tipo i (ad esempio somme, salti ...)

$$T_{esecuzione} = T_{clock} \sum_{i=0}^{n} N_i CPI_i$$

#### **MIPS**

MIPS e' un'abbreviazione per Mega Instuctions Per Second, ed indica appunto il numero di istruzioni generiche che una CPU esegue in un secondo. E' un'unita' di misura usato per misurare le prestazioni di un calcolatore di uso più generale rispetto al FLOPS che vedremo a breve:

MIPS = (Frequenza del clock) / (10<sup>6</sup> CPI)

Questo tipo di misura non tiene conto ad esempio delle ottimizzazioni dovute alla presenza della cache e delle percentuali delle diverse istruzioni all'interno di programmi reali, e non solo.

#### **FLOPS**

**FLOPS** e' un'abbreviazione per **Floating Point Operations Per Second,** ed indica appunto il numero di operazioni in virgola mobile che una CPU esegue in un secondo. E' un'unita' di misura usato per misurare le prestazioni di un calcolatore diffusa in modo particolare nell'ambito del calcolo scientifico

Ad esempio nel caso di un prodotto classico tra matrici, vengono eseguite 2\*N³ operazioni, quindi posso valutare i FLOPS esattamente misurando il tempo necessario ad eseguire tale moltiplicazione ed ottenere:

 $[flops] = 2*N^3 / tempo$ 

#### SPEC

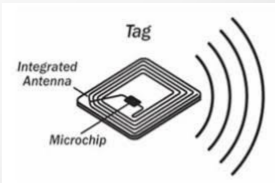
Standard Performance Evaluation Corporation e' un'organizzazione non-profit che produce e mantiene un insieme standardizzato di benchmark per computer (quindi un insieme di programmi di test che sono rappresentativi delle applicazioni reali di un calcolatore).

Ci sono diversi set di SPEC che sono specifici ad esempio per usi diversi previsti del computer

# CALCOLATORI MODERNI

#### **RFID**

- RFID Radio-frequency identification costano pochi centesimi e possono raggiungere qualche MIPS
- Usano campi elettromagnetici per identificare e tracciare automaticamente oggetti mediante un ID o comunque informazioni
- Passivi se usano energia emessa dal lettore di RFID. Anche con batteria
- Attivi necessariamente con batteria inviano periodicamente un segnale



## Sistemi embedded e SmartPhone Tablet

- Sistemi embedded oggi molto diffusi sono calcolatori pensati per Orologi, automobili, Elettrodomestici, apparati Medicali, lettori audio/video (Android Box). Sono calcolatori del costo diu qualche decina di euro con prestazioni dell'ordine di qualche centinaio di MIPS (spesso equipaggiati con OS Linux)
- SmartPhone e Tablet sono invece sistemi con potenze di calcolo decisamente superiori dell'ordine di centinaia di GFLOPS per le solo CPU e costi dell'ordine di centinaia di euro

## Console di Gioco, PC e Workstation

- Console di Gioco sono sistemi con prestazioni complessive che possono arrivare ai 2000 GFLOPS circa considerando anche le GPU
- PC considerando Desktop e Portatili coprono una fascia ampia di possibilità partendo dalle poche centinaia di euro fino a qualche migliaia con prestazioni che quindi vanno dalle decine di GFLOPS ai 2000 GFLOPS considerando le GPU
- Ci sono Server e Workstation che sono pensati per High Performance Computing e centralizzazione di servizi che possono arrivare a prestazioni di qualche decina di TFLOPS con costi fino a 10/20,000 euro

#### **HPC**

- Per poter aumentare le prestazioni della risorsa di calcolo in generale e' necessario accoppiare assieme numerosi calcolatori interconnessi con reti ad alte prestazioni (calcolo parallelo)
- Ad esempio Cluster di workstation che possono arrivare a qualche centinaio di TFLOPS
- Supercomputer con potenze di calcolo che oggi arrivano fino a qualche decina di PFLOPS
- Ovviamente aumentano allo stesso modo costi di produzione e costi di mantenimento (anche solo in termini di potenza assorbita)

# **CPU MODERNE**

#### CISC vs RISC

La velocità di esecuzione di una singola istruzione e' uno dei fattori determinanti delle prestazioni della CPU stessa. Due visioni diverse:

- CISC (Complex Instruction Set) in questo caso l'idea di base e' che il set di istruzioni di base di una CPU debba essere la più ricca possibile, anche se ogni singola istruzione in realtà richiede più cicli di clock per essere eseguita
- RISC (Reduced Instruction Set) in questo caso ogni istruzione e' eseguita in un solo ciclo di clock. Ovviamente saranno necessarie più istruzioni RISC per eseguire la stessa singola istruzione di un CISC
- CISC architettura predominante nel mercato negli anni 17 ed 80 oggi c'è una tendenza ad favore della CPU di tipo RISC

# Migliorare le Prestazioni

**Aumentare le prestazioni di una CPU** e' sempre un compromesso fra costi e consumi, ad esempio si possono adottare alcune strategie di base:

- Ridurre il numero di cicli necessarie all'esecuzione di una singola istruzione (esempio banale della moltiplicazione)
- Aumentare la frequenza (clock) con ovvi limiti fisici (ad esempio al velocità della luce)
- Parallelismo, quindi eseguire ad esempio piu' operazioni in parallelo (in contemporanea)
  - A livello di istruzione piu' istruzioni sono eseguite in parallelo dalla stessa CPU con ad esempio l'uso delle pipeline o processori superscalari
  - Parallelismo a livello di core, quindi più core per CPU

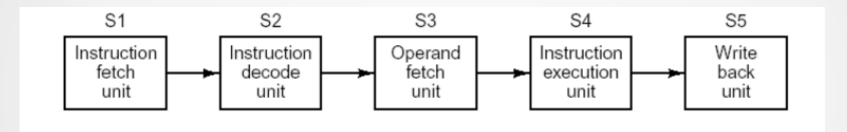
# Migliorare le Prestazioni – Aumento frequenza di clock

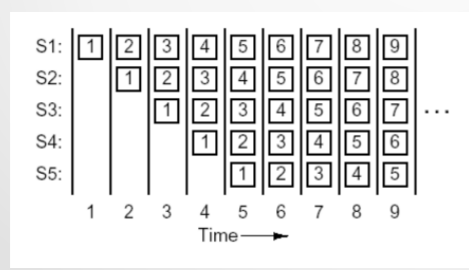
Fino al 2000 l'aumento delle prestazioni di una CPU coincideva per buona parte soprattutto con l'aumento della frequenza di clock. Siamo arrivati a circa 4 Ghz Abbiamo raggiunto i limiti fisici (1 GHz e quindi in un ns la distanza che puo' percorrere l'impulso elettrico, immaginando che viaggia lla velocità delle luce nel vuoto, è di 33 cm circa):

- Le alte frequenze creano disturbi ed aumentano il calore da dissipare
- Ritardi nella propagazione del segnale,
- Bus skew i segnali che viaggiano su linee diverse viaggiano con velocità diverse

# Migliorare le Prestazioni – Pipeline

Ogni singola istruzione viene divisa in più stadi (o fasi) ed ogni fase è gestita da un pezzo di CPU (hardware) dedicato:

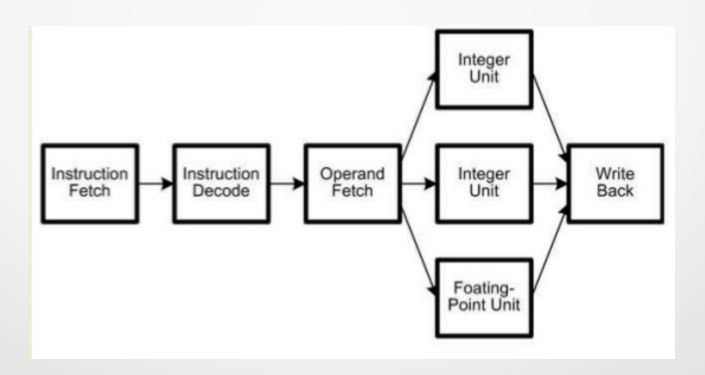




Chiaramente le operazioni devono essere indipendenti. In questo caso dopo un tempo (latenza) iniziale a caricare la pipeline ci saranno n operazioni eseguite in parallelo. Si possono avere anche più pipeline e quindi vengono lette più istruzioni alla volta ed eseguite

# Migliorare le Prestazioni – Superscalari

Istruzioni differenti trattano i propri operandi contemporaneamente su unita' hardware differenti, in pratica sono presenti diverse unita' funzionali dello stesso tipo, ad esempio sono presenti piu' ALU



## Migliorare le Prestazioni – Predizione di salto

L'uso delle pipeline funziona particolarmente bene in caso di istruzioni sequenziali ma uno dei costrutti basilari della programmazione sono le istruzioni di salto, ad esempio decisioni **IF...THEN...ELSE**:

```
If (a == b)
    printf ("i due numeri sono uguali");
else
    printf ("Sono diversi \n");
```

### Migliorare le Prestazioni – Predizione di salto

Le CPU moderne possono (pre-fetching) provare ad indovinare se il programma saltera':

- Predizione statica: si usano dei criteri che fanno delle assunzioni di "buon senso", ad esempio assumiamo che tutti i salti vengano eseguiti
- Dinamica: in pratica la CPU mantiene una tabella che e' basata su una statistica di esecuzione

# Migliorare le Prestazioni – Esecuzioni fuori ordine e speculativa

La progettazione delle CPU e' decisamente piu' semplice se tutte le istruzioni sono eseguire in ordina una dopo l'altra, ma come abbiamo visto non possiamo fare questa assunzione a monte. Ci sono delle dipendenze. Ad esempio eseguire una data istruzione richiedere che sia noto il risultato dell'istruzione precedente.

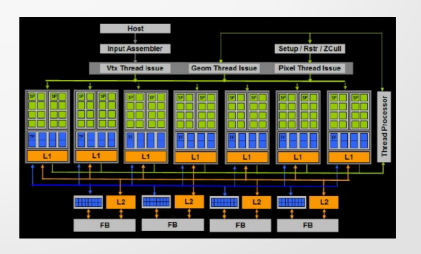
- Esecuzione fuori ordine: Le CPU moderne possono per aumentare le prestazione saltare temporaneamente alcune istruzioni mettendole in attesa per seguirne altre che non introducono dipendenze
- Esecuzione speculativa: eseguire parti del codice particolarmente gravose (pesanti) prima di essere certi che servano davvero

### C.P.U. - Considerazioni finali

#### CPU moderne:

- Multi-core: in pratica nello stesso chip ci sono piu' processori indipendenti, ognuno con le rispettive memoria cache ad esempio, interconnessi fra di loro. Questo permette di aumentare le prestazioni "teoriche" senza aumentare la frequenza (anche Hyper-threading)
- **GPU** (processori grafici) oggi sempre piu' utilizzati nell'accelerazione del calcolo.





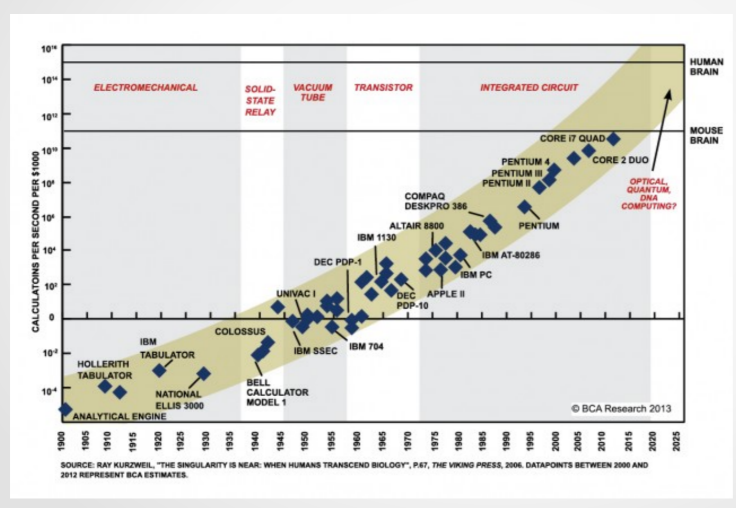
### C.P.U. - Considerazioni finali

#### CPU sistemi embedded (anche Raspberry Pi):

- ARM sta ad indicare una classe di processori di tipo RISC (32 bit) (Advanced RISC Machine) sviluppati da un'azienda inglese che non li produce direttamente ma detiene le licenze. Questi vengono poi prodotti ad esempio da STMicroelectronics, Samsung, Broadcom, Qualcomm etc etc. (System-On-Chip SOC)
- Sono appunto CPU RISC che in funzione del disegno architetturale garantiscono un buon compromesso fra prestazioni e consumo (ARM e Cortex)
  - Il Cortex A9 (1 GHz) consuma 250 mW per core. Una CPU Intel Corei-i7 puo' arrivare a cosumare oltre 100 W

# TOP500 E LEGGE DI MOORE

# Legge di Moore



In elettronica e informatica è indicato come prima legge di Moore il seguente enunciato: « La complessità di un microcircuito, misurata ad esempio tramite il numero di transistori per chip, raddoppia ogni 18 mesi (e quadruplica quindi ogni 3 anni). »

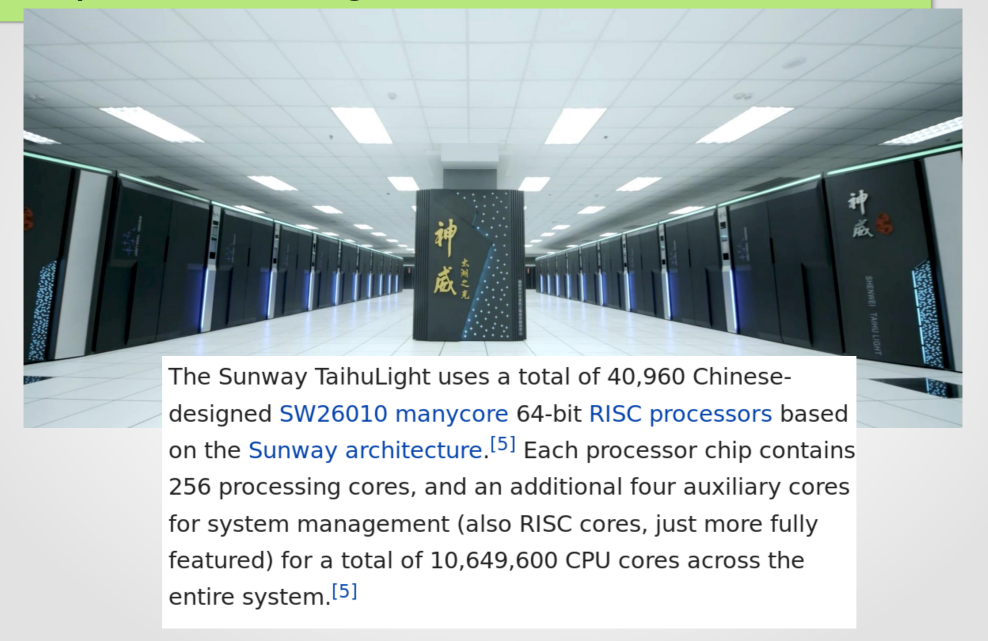
#### **TOP500**

- Differenza tra susteined perfomace e prestazioni di picco
- Per valutare in modo oggettivo le prestazioni di un computer c'e' bisogno di un test di riferimento, un benachmark standard, ad esempio Linpack
- TOP500 http://www.top500.org/, classifica dei 500 computer piu' potenti al mondo

# Top500 list Giugno 2017

			Rmax	Rpeak	Power
Rank	System	Cores	(TFlop/s)	(TFlop/s)	(kW)
1	Sunway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 1.45GHz, Sunway , NRCPC National Supercomputing Center in Wuxi China	10,649,600	93,014.6	125,435.9	15,371
2	Tianhe-2 (MilkyWay-2) - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692 12C 2.200GHz, TH Express-2, Intel Xeon Phi 31S1P, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China	3,120,000	33,862.7	54,902.4	17,808
3	Piz Daint - Cray XC50, Xeon E5-2690v3 12C 2.6GHz, Aries interconnect , NVIDIA Tesla P100 , Cray Inc. Swiss National Supercomputing Centre (CSCS) Switzerland	361,760	19,590.0	25,326.3	2,272
4	<b>Titan</b> - Cray XK7, Opteron 6274 16C 2.200GHz, Cray Gemini interconnect, NVIDIA K20x , Cray Inc. DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States	560,640	17,590.0	27,112.5	8,209

# Top500 list Giugno 2017



# Top500 list grafico storico



Una stima della potenza di calcolo della mente umana fatta dal direttore del progetto SyNAPSE e' di 38 petaflops