

Fondamenti di Informatica
per la Sicurezza
a.a. 2008/09

Calcolatori

Stefano Ferrari



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Stefano Ferrari ★ Università degli Studi di Milano

Fondamenti di Informatica per la Sicurezza ◇ Calcolatori ◇ a.a. 2008/09 - p. 1/14

Classi di calcolatori

I calcolatori si possono classificare in base al principio di funzionamento:

- analogici
- digitali

o al tipo di funzionalità che forniscono:

- programmabili (*general purpose*)
- dedicati

Stefano Ferrari ★ Università degli Studi di Milano

Fondamenti di Informatica per la Sicurezza ◇ Calcolatori ◇ a.a. 2008/09 - p. 2/14

Calcolatori analogici

La rappresentazione analogica si appoggia al concetto di *grandezza fisica* (ad esempio, la lunghezza) e rappresenta un numero come il risultato della *misurazione* di tale grandezza su un oggetto specifico (ad esempio, una certa asta).

Calcolo analogico: esempi

- nomogramma lineare
- curvimetro
- planimetro

Calcolo digitale

Nella rappresentazione numerica (o *digitale*),
il numero viene rappresentato in modo discreto
come un insieme composto
da unità elementari indivisibili
(ad esempio, in una taglia ogni singola tacca,
oppure in un abaco ogni singolo sassolino).

Calcolo digitale: esempi

- “ossa” di Nepero
- calcolatrici meccaniche

Microcomputer

PC - elaborazione personale

- sono usati da un solo utente per volta
- sono utilizzati prevalentemente per lavoro d'ufficio o in ambito domestico (per word processing, gestione di informazioni - Internet, basi di dati, grafica, giochi, comunicazione, amministrazione)
 - tower computer: i PC con la cassa verticale
 - desktop computer: i PC con la cassa orizzontale
 - portatili (palmtop, notebook o laptop)

Mainframe

- Grandi dimensioni e potenza
- Multi-utenti
- Server

I mainframe hanno processori potenti e grande quantità di memoria. Sono particolarmente utilizzati in multiutenza, ossia da più persone contemporaneamente, ciascuna delle quali utilizza un terminale collegato al mainframe. Sono molto costosi, pertanto sono utilizzati da grosse società commerciali, banche, ministeri, aeroporti.

Minicomputer

Piccoli mainframe.

I minicomputer sono elaboratori in grado di gestire grandi quantità di dati in multiutenza. Il loro costo è dell'ordine di decine di milioni (di lire) e sono usati da società di medie dimensioni e da strutture di ricerca.

Uso: calcolo, programmazione, grafica avanzata.

Supercomputer

Mainframe specializzati nel calcolo (vettoriale o parallelo).

I supercomputer sono i più potenti, i più veloci e i più costosi (possono arrivare a costare anche molti milioni di Euro).

Sono utilizzati principalmente nelle università e nei centri di ricerca.

Cluster

- Sono costituiti da un gruppo di calcolatori di piccole dimensioni collegati tra di loro che si spartiscono il carico di lavoro.
- Stanno rimpiazzando i supercomputer o i mainframe in grandi aziende o enti di ricerca.

Sistemi dedicati

- embedded system
- Sono progettati per fornire una funzione particolare, al contrario dei sistemi *general purpose*.

Hardware

Processore Microprocessore

hardware programmabile e.g., FPGA (Field Programmable Gate Array)

DSP Digital Signal Processor

ASIC Application Specific Integrated Circuit

System on chip

Esempio: piattaforma Nomadik (ST)

- ARMJ (Java bytecode)
- LCD
- Audio e Video
- Grafica 2D e 3D
- rete wireless