

Macchine da calcolo: cenni storici

Lezione 01 di Architettura degli elaboratori

Docente: Giuseppe Scollo

Università di Catania

Dipartimento di Matematica e Informatica

Corso di Laurea in Informatica, I livello, AA 2011-12

Indice

1. Macchine da calcolo: cenni storici
2. algoritmi e calcolo: precedenti storici
3. dispositivi dalle civiltà precolombiane
4. precursori nella rivoluzione industriale
5. la macchina analitica di Babbage
6. calcolatori elettromeccanici e ... teorici
7. calcolatori elettronici!
8. informatica contemporanea
9. riferimenti

un rapida escursione introduttiva:

etimologia di "calcolo"

antichi algoritmi e strumenti di calcolo: abaci (v. appresso)

il Liber abaci di Leonardo Pisano (Fibonacci)

le calcolatrici del XVII secolo: Pascalina, Stepped Reckoner (Leibniz)

Leibniz: "calculemus!"

rivoluzione industriale: telai Jacquard, logaritmi di Prony

XIX secolo: l'Analytical engine di Babbage

Boole, De Morgan, Pierce, Schröder, Cantor, Frege, ...

XX secolo, il problema dei fondamenti della matematica:

paradossi, programma di Hilbert, teorema di Gödel

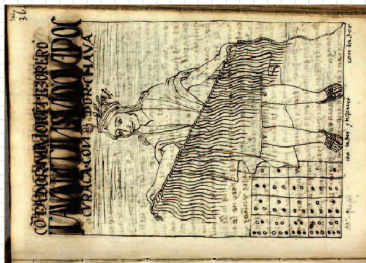
i primi calcolatori sono "virtuali": Post, Turing, Church

Von Neumann : architettura del calcolatore "reale"

anni '50: l'Informatica dalla preistoria alla storia

dispositivi dalle civiltà precolombiane

il kipu Inca: archeologia della memorizzazione dell'informazione



fonte: Guaman Poma

El primer Nueva corónica y buen governo (1615), p.362
(København, Det Kongelige Bibliotek, GK 5 2232 4°)

molte domande aperte, ad es.:

- > quale fra le molte possibili tecniche di codifica?
- > qual è il rapporto fra kipu e yupana?

per i curiosi:

<http://www.kipu.be/kipu.html>

l'abaco Maya: v. prossima lezione

frattanto: simulatori "della casa" (i primi due in lista)

L'idea di J.-M. Jacquard (1804): introdurre schede di cartone forato nei telai; a ogni scheda corrispondeva un preciso disegno, formato dai fori
lettura delle schede: le file di aghi possono attraversarle solo dove ci sono i fori
i fili corrispondenti alla trama programmata sono sollevati automaticamente, permettendone il passaggio
un addetto basta ad operare con questo telaio, invece di tre ...

analogie con i moderni calcolatori:

- macchina a programma = sequenza di istruzioni
 - rappresentazione binaria del programma
- per maggiori dettagli sul funzionamento del telaio Jacquard: v.
sito del Museo del Tessile di Chieri



telaiò Jacquard

fonte: Wikimedia Commons

la macchina analitica di Babbage

La prima invenzione di Charles Babbage è la macchina differenziale (1823): estende le idee di Pascal e Leibniz, può operare fino a 6 cifre significative
questa fu la sola che riuscì a costruire ...

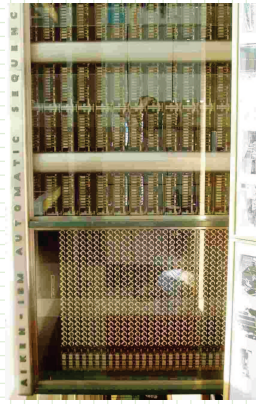
il progetto di costruirne una con precisione a 20 cifre è stato realizzato... nel 1991, dopo sei anni di lavoro, dal London Museum of Science

La successiva macchina analitica non è però una mera (per quanto sofisticata) calcolatrice:
la sua architettura è straordinariamente simile a quella del moderno calcolatore!

V.: Sketch of the Analytical Engine di L. F. Menabrea,
tradotto dal francese e correddato di ricche note da Ada Lovelace
"prima programmatrice della storia"

calcolatori elettromeccanici e ... teorici

- XX secolo: elaborazione automatica di dati su larga scala, motivazioni:
 - civili: censimento, grandi aziende, ... : macchine di Hollerith
 - non a caso, in francese "calcolatore" si traduce "ordinateur"
 - militari: codici crittografici, calcoli balistici, ...
 - enormi macchine da calcolo elettromeccaniche, e.g. Mark I



Porzione del calcolatore Mark I
fonte: Wikimedia Commons

non meno importanti sono gli sviluppi teorici dei primi decenni, che negli anni '30 producono:

- modelli concettuali, simbolici, di macchine da calcolo: Post, Turing, Church
- un concetto generale di calcolabilità (di una funzione): Tesi di Church-Turing
- un risultato fondamentale per l'Informatica: l'indecidibilità dell'arresto della macchina di Turing universale

calcolatori elettronici!

negli anni '40, grazie alla disponibilità delle prime tecnologie elettroniche, prende definitivamente avvio la rappresentazione binaria dell'informazione non è una novità: ad es., il codice Morse aveva fatto la sua comparsa con l'invenzione del telegrafo, nel secolo precedente

spesso si riporta quale primo esemplare di calcolatore elettronico l'ENIAC, costruito da Eckert e Mauchly (U. of Pennsylvania, 1946), ma la questione è controversa

- v. ad es. la storia del calcolatore di Atanasoff e Berry (ABC)
- altri predecessori di ENIAC sono Colossus (T. Flowers), costruito a fini bellici e coperto dal segreto militare, ricostruito in tempi recenti al National Museum of Computing (1994–2004), e le macchine programmabili Z1–Z4 (K. Zuse)

Breve storia del calcolatore
paragrafo 1.7 del testo di riferimento
presentazione: cap. 1, pp. 35-43 (ad accesso riservato)

riferimenti

capitolo 1 del testo di riferimento, paragrafo 1.7

per consultazione e approfondimenti:

M. Williams, *A History of Computing Technology*
Wiley-IEEE Computer Society Press, 1997.