

# L'ELABORATORE ELETTRONICO

---

- Il calcolatore elettronico è uno strumento in grado di eseguire insiemi di *azioni* (“*mosse*”) *elementari*
- le azioni vengono eseguite su oggetti (***dati***) per produrre altri oggetti (***risultati***)
- l'esecuzione di azioni viene richiesta all'elaboratore attraverso *frasi* scritte in un qualche *linguaggio* (*istruzioni*)

## PROGRAMMAZIONE

---

L'attività con cui si predispose l'elaboratore a **eseguire un particolare insieme di azioni su particolari dati**, allo scopo di risolvere un problema



## ALCUNE DOMANDE FONDAMENTALI

---

- Quali istruzioni esegue un elaboratore?
- Quali problemi può risolvere un elaboratore?
- *Esistono problemi che un elaboratore non può risolvere?*
- Che ruolo ha il linguaggio di programmazione?

## PROBLEMI DA RISOLVERE

---

I problemi che siamo interessati a risolvere con l'elaboratore sono di **natura molto varia**:

- *Dati due numeri trovare il maggiore*
- *Dato un elenco di nomi e relativi numeri di telefono trovare il numero di telefono di una determinata persona*
- *Dati  $a$  e  $b$ , risolvere l'equazione  $ax+b=0$*
- *Stabilire se una parola viene alfabeticamente prima di un'altra*
- *Somma di due numeri interi*
- *Scrivere tutti gli  $n$  per cui l'equazione:  $X^n + Y^n = Z^n$  ha soluzioni intere (problema di Fermat)*
- *Ordinare una lista di elementi*
- *Calcolare il massimo comune divisore fra due numeri dati*
- *Calcolare il massimo in un insieme*

## RISOLUZIONE DI PROBLEMI

---

- La descrizione del problema non fornisce (in generale) un metodo per risolverlo
  - Affinché un problema sia risolvibile è necessario che la sua definizione sia chiara e completa
- **Non tutti** i problemi sono risolvibili attraverso l'uso del calcolatore. Esistono classi di problemi per le quali la soluzione automatica non è proponibile. Ad esempio:
  - se il problema presenta infinite soluzioni
  - per alcuni dei problemi **non è stato trovato** un metodo risolutivo
  - per alcuni problemi è stato dimostrato che **non esiste** un metodo risolutivo automatizzabile

## RISOLUZIONE DI PROBLEMI

---

- Noi ci concentreremo sui problemi che, ragionevolmente, ammettono un metodo risolutivo ➡ **funzioni calcolabili**
- Uno degli obiettivi del corso è presentare le tecnologie e le metodologie di programmazione
  - **Tecnologie**: strumenti per lo sviluppo di programmi
  - **Metodologie**: metodi per l'utilizzo corretto ed efficace delle tecnologie di programmazione

# RISOLUZIONE DI PROBLEMI

---

La risoluzione di un problema è il processo che dato un problema e individuato un opportuno metodo risolutivo, trasforma i dati iniziali nei corrispondenti risultati finali

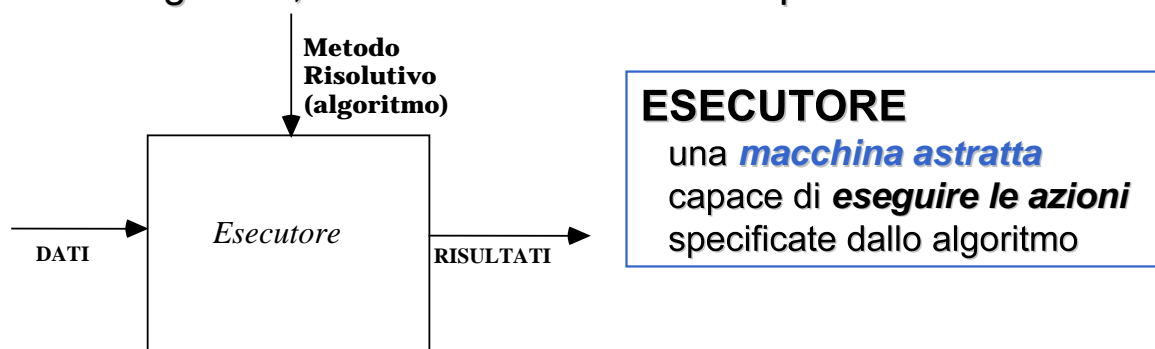
Affinché la risoluzione di un problema possa essere realizzata attraverso l'uso del calcolatore, tale processo deve poter essere definito come *sequenza di azioni elementari*

# ALGORITMO

---

Un algoritmo è una sequenza **finita** di mosse che risolve **in un tempo finito** una *classe* di problemi

L'esecuzione delle azioni *nell'ordine specificato dall'algoritmo* consente di ottenere, a partire dai dati di ingresso, i risultati che risolvono il problema



## ALGORITMI: PROPRIETÀ

---

- **Eseguibilità**: ogni azione deve essere *eseguibile* dall'esecutore *in un tempo finito*
- **Non-ambiguità**: ogni azione deve essere *univocamente interpretabile* dall'esecutore
- **Finitezza**: il numero totale di azioni da eseguire, per ogni insieme di dati di ingresso, deve essere finito

## ALGORITMI: PROPRIETÀ (2)

---

**Quindi, l'algoritmo deve:**

- essere *applicabile a qualsiasi insieme di dati di ingresso* appartenenti al **dominio di definizione** dell'algoritmo
- essere costituito da operazioni appartenenti ad un determinato **insieme di operazioni fondamentali**
- essere costituito da **regole non ambigue**, cioè interpretabili in modo **univoco** qualunque sia l'esecutore (persona o "macchina") che le legge

## ALGORITMI E PROGRAMMI

---

- Ogni elaboratore è una macchina in grado di eseguire azioni elementari su oggetti detti **DATI**
- L'esecuzione delle azioni è richiesta all'elaboratore tramite comandi elementari chiamati **ISTRUZIONI** espresse attraverso un opportuno formalismo: il **LINGUAGGIO di PROGRAMMAZIONE**
- La formulazione testuale di un algoritmo in un linguaggio comprensibile a un elaboratore è detta **programma**

## PROGRAMMA

---

Un **programma** è un **testo** scritto in accordo alla **sintassi** e alla **semantica** di un linguaggio di programmazione

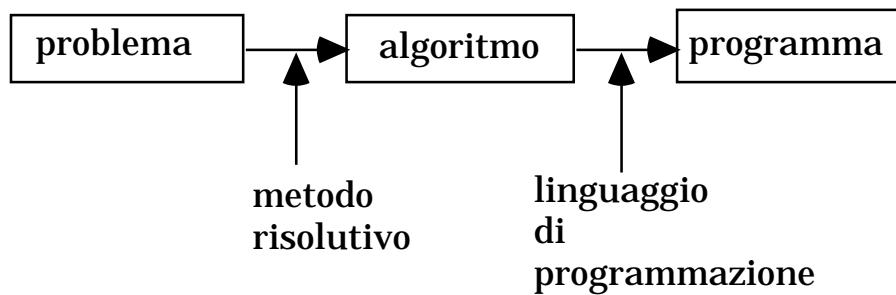
Un **programma** è la **formulazione testuale**, in un certo linguaggio di programmazione, di un **algoritmo** che risolve un dato *problema*

# ALGORITMO & PROGRAMMA

---

Passi per la risoluzione di un problema:

- individuazione di un procedimento risolutivo
- scomposizione del procedimento in un insieme ordinato di azioni ➡ **ALGORITMO**
- rappresentazione dei dati e dell' algoritmo attraverso un formalismo comprensibile dal calcolatore ➡ **LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE**



## UN ESEMPIO DI PROGRAMMA (in linguaggio C)

---

```
main() {  
    int A, B;  
    printf("Immettere due numeri: ");  
    scanf("%d %d", &A, &B);  
    printf("Somma: %d\n", A+B);  
}
```

## ALGORITMI: ESEMPI

---

### • Soluzione dell'equazione $ax+b=0$

- leggi i valori di  $a$  e  $b$
- calcola  $-b$
- dividi quello che hai ottenuto per  $a$  e chiama  $x$  il risultato
- stampa  $x$

### • Calcolo del massimo di un insieme

- Scegli un elemento come massimo provvisorio  $max$
- Per ogni elemento  $i$  dell'insieme: se  $i > max$  eleggi  $i$  come nuovo massimo provvisorio  $max$
- Il risultato è  $max$

NOTA: si utilizzano **VARIABILI**, ossia nomi simbolici usati nell'algoritmo per denotare dati

## ALGORITMI: ESEMPI

---

### Stabilire se una parola $P$ viene alfabeticamente prima di una parola $Q$

- leggi  $P, Q$
- **ripeti quanto segue:**
  - **se** prima lettera di  $P <$  prima lettera  $Q$
  - **allora** scrivi vero
  - **altrimenti se** prima lettera  $P >$   $Q$
  - **allora** scrivi falso
  - **altrimenti** (le lettere sono =)
  - toglì da  $P$  e  $Q$  la prima lettera
- **fino** a quando hai trovato le prime lettere diverse
  
- *Nota: funziona solo con  $P$  e  $Q$  di uguale lunghezza e con parole diverse*
- *Esercizio proposto: rilassare tali condizioni*



## ALGORITMI: ESEMPI

---

- **Somma degli elementi dispari di un insieme**

- Detto INS l'insieme di elementi considero un elemento X di INS alla volta senza ripetizioni. Se X è dispari, sommo X a un valore S inizialmente posto uguale a 0. Se X è pari non compio alcuna azione

- **Somma di due numeri X e Y**

- Incrementare il valore di Z, inizialmente posto uguale a X per Y volte

- poni  $Z = X$
- poni  $U = 0$
- finché U è diverso da Y
  - incrementa Z  $(Z=Z+1)$
  - incrementa U  $(U=U+1)$
- Il risultato è Z

## ALGORITMI EQUIVALENTI

---

Due algoritmi si dicono *equivalenti* quando:

- hanno lo stesso **dominio di ingresso**
- hanno lo stesso **dominio di uscita**
- in corrispondenza degli **stessi valori del dominio di ingresso producono gli stessi valori nel dominio di uscita**

## ALGORITMI EQUIVALENTI (2)

---

Due algoritmi *equivalenti*

- forniscono lo **stesso risultato**
- ma possono avere **diversa efficienza**
- e possono essere **profondamente diversi!**



## ALGORITMI EQUIVALENTI (3)

---

**ESEMPIO: calcolo del M.C.D. fra due interi M, N**

- **Algoritmo 1**

- Calcola l'insieme A dei divisori di M
- Calcola l'insieme B dei divisori di N
- Calcola l'insieme C dei divisori comuni =  $A \cap B$
- Il risultato è il massimo dell'insieme C

- **Algoritmo 2 (di Euclide)**

$$\text{MCD}(M, N) = \begin{cases} M \text{ (oppure } N) & \text{se } M=N \\ \text{MCD}(M-N, N) & \text{se } M>N \\ \text{MCD}(M, N-M) & \text{se } M<N \end{cases}$$

## ALGORITMI EQUIVALENTI (4)

---

**ESEMPIO: calcolo del M.C.D. fra due interi M, N**

- **Algoritmo 2 (di Euclide)**

Finché  $M \neq N$ :

- se  $M > N$ , sostituisci a M il valore  $M' = M - N$
- altrimenti sostituisci a N il valore  $N' = N - M$
- Il Massimo Comune Divisore è il valore finale ottenuto quando M e N diventano uguali

$$\text{MCD}(M, N) = \begin{cases} M \text{ (oppure } N) & \text{se } M = N \\ \text{MCD}(M - N, N) & \text{se } M > N \\ \text{MCD}(M, N - M) & \text{se } M < N \end{cases}$$