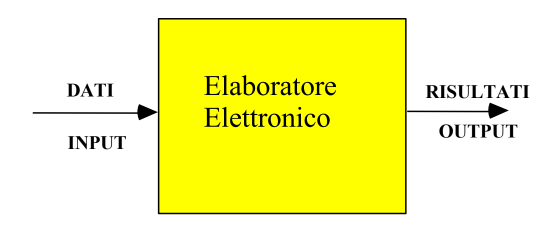
L'ELABORATORE ELETTRONICO

- Il calcolatore elettronico è uno strumento in grado di eseguire insiemi di azioni ("mosse") elementari
- le azioni vengono <u>eseguite</u> 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 predispone 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 comun 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 molti anni (problema di Fermat).
 - per alcuni problemi è stato dimostrato che non esiste un metodo risolutivo automatizzabile

RISOLUZIONE DI PROBLEMI

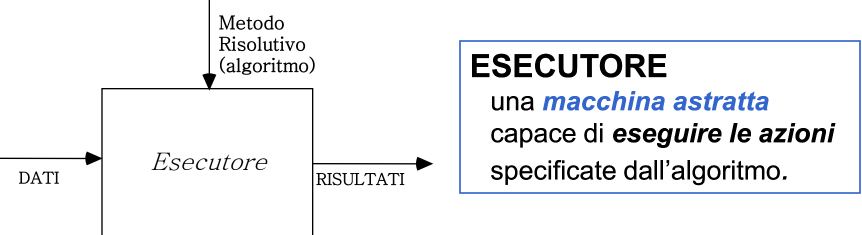
- Uno degli obiettivi del corso è presentare le tecnologie e le metodologie di programmazione
 - Tecnologie: strumenti per lo sviluppo di programmi
 - Metodologie: metodi per l'utilizzo corretto ed efficace delle tecnologie di programmazione

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 dev'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.

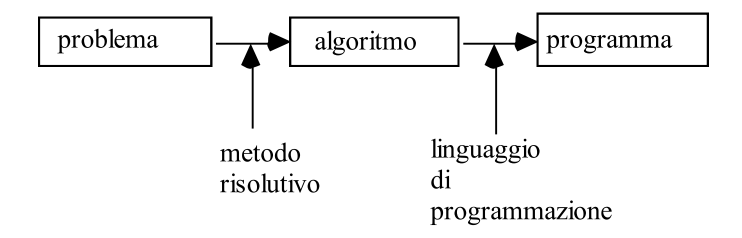
Un *programma* è la **formulazione testuale**, in un certo linguaggio di programmazione, di un **algoritmo** che risolve un dato *problema*.

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 di Q
 - allora scrivi vero
 - altrimenti se prima lettera P > Q
 - allora scrivi falso
 - **altrimenti** (le lettere sono =)
 - togli da P e Q la prima lettera
 - fino a quando hai trovato le prime lettere diverse.

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

Si supponga di avere a disposizione come mossa elementare solo l'incremento e non la somma tra interi

ALGORITMI EQUIVALENTI

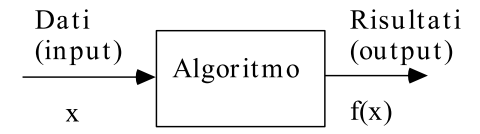
Due algoritmi si dicono equivalenti quando:

- 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 <u>diversa efficienza</u>
- 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 ∩ B
 - Il risultato è il massimo dell'insieme C

Algoritmo 2 (di Euclide)

ALGORITMI EQUIVALENTI (4)

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

Algoritmo 2 (di Euclide)

Finché M≠N:

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

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

ALGORITMI EQUIVALENTI (5)

Gli algoritmi 1 e 2 sono equivalenti...

...ma hanno efficienza ben diversa!!

IL PROBLEMA DEL PROGETTO

 La descrizione del problema, in genere, non indica direttamente il modo per ottenere il risultato voluto (il procedimento risolutivo)

 Occorrono metodologie per affrontare il problema del progetto in modo sistematico

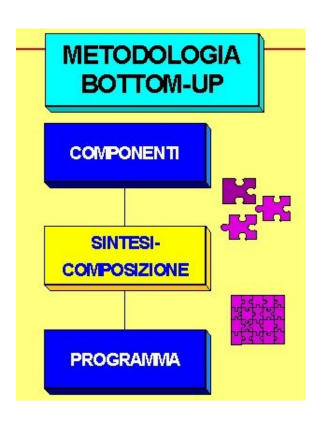
IL PROBLEMA DEL PROGETTO

- Due dimensioni progettuali:
 - Programmazione in piccolo (in-the-small)
 - Programmazione in grande (in-the-large)

- procedere per livelli di astrazione
- garantire al programma *strutturazione* e *modularità*

METODOLOGIE DI PROGETTO





METODOLOGIA TOP-DOWN

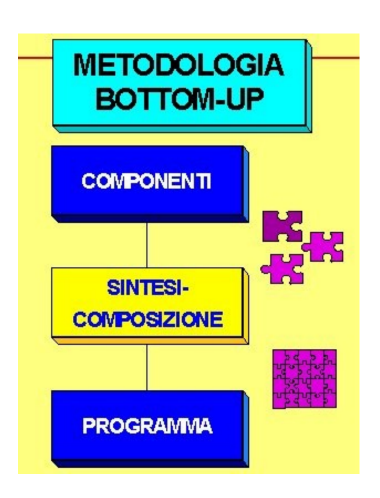
Procede per **decomposizione** del problema in sotto-problemi, per **passi** di raffinamento successivi

- Si scompone il problema in sottoproblemi
- Si risolve ciascun sottoproblema con lo stesso metodo, fino a giungere a sottoproblemi risolubili con mosse elementari



METODOLOGIA BOTTOM-UP

Procede per composizione di componenti e funzionalità elementari, fino alla sintesi dell'intero algoritmo ("dal dettaglio all'astratto")



IL PROBLEMA DEL PROGETTO

Dunque, dato un problema *non si deve iniziare subito a scrivere il programma.*

- così si scrivono a fatica programmi semplici
- spesso sono errati, e non si sa perché
- nessuno capisce cosa è stato fatto (dopo un po', nemmeno l'autore...)
- e' necessario valutare la soluzione migliore tra tante
- e' necessario scrivere programmi facilmente modificabili/estendibili

IL PROBLEMA DEL PROGETTO

 La specifica della soluzione e la fase di codifica sono concettualmente distinte

e tali devono restare anche in pratica!

UN ESEMPIO

Problema:

"Data una temperatura espressa in gradi Celsius, calcolare il corrispondente valore espresso in gradi Fahrenheit"

Approccio:

 si parte dal problema e dalle proprietà note sul dominio dei dati

UN ESEMPIO

Problema:

"Data una temperatura espressa in gradi Celsius, calcolare il corrispondente valore espresso in gradi Fahrenheit"

Specifica della soluzione:

$$c * 9/5 = f - 32$$

 $c = (f - 32) * 5/9 \text{ oppure } f = 32 + c * 9/5$

UN ESEMPIO

L'Algoritmo corrispondente:

- Dato c
- calcolare f sfruttando la relazione

$$f = 32 + c * 9/5$$

SOLO A QUESTO PUNTO

- si sceglie un linguaggio
- si codifica l'algoritmo in tale linguaggio