



## 1) Introduzione

Prima di qualunque altra considerazione è importante capire cosa sia l'informatica. Si può facilmente osservare che al giorno d'oggi l'informatica permea la nostra vita quotidiana, sia quando essa è direttamente percepibile (ad esempio mentre navighiamo in Internet utilizzando un pc) sia quando è invisibile ("embedded", ossia per così dire "incassata" dentro un'automobile, un elettrodomestico, un telefono).

Senza l'informatica, la società contemporanea così come la conosciamo semplicemente non potrebbe continuare ad esistere. Non solo, ma ormai l'informatica permea anche apparecchiature dalle quali dipendono le vite delle persone (aeroplani di linea, apparecchiature mediche) che potrebbero essere messe in pericolo da malfunzionamenti derivanti da errori informatici per cui, oltre ad essere pervasiva, l'informatica riveste un ruolo di assoluta importanza.

L'informatica viene spesso, ed a torto, considerata una "banale" attività pratica, per svolgere la quale è sufficiente un approccio dilettantistico e non è necessaria una vera professionalità.

Nulla di più inesatto: in realtà l'informatica è una disciplina scientifica. Ma che tipo di scienza? Non può essere considerata una sorta di "scienza dei calcolatori", poiché i calcolatori (o elaboratori) sono solo uno strumento: l'informatico può anche lavorare solamente con carta e penna. In realtà l'informatica, intesa come disciplina scientifica, non coincide con alcuna delle sue applicazioni.

Dal dizionario Devoto-Oli della lingua italiana: "***L'informatica è la scienza che consente di ordinare, trattare e trasmettere l'informazione attraverso l'elaborazione elettronica...***"

In questa definizione le parole chiave sono due: informazione e scienza.

In effetti, la pervasività dell'informatica deriva dal fatto che in qualunque tipo di attività umana è necessario gestire qualche tipo di informazione, che va memorizzata ed elaborata, entrambe attività rigorose e sistematiche, ed è per questo che si richiede un approccio scientifico.



## 1.1 Algoritmi

La definizione di informatica proposta dall'ACM (Association for Computing Machinery), una delle principali organizzazioni scientifiche di informatici di tutto il mondo, è la seguente: **"L'informatica è la scienza degli algoritmi che descrivono e trasformano l'informazione: la loro teoria, analisi, progetto, efficienza, realizzazione e applicazione."**

Iniziamo dunque con l'introdurre un concetto fondamentale, centrale per l'informatica, quello di **algoritmo**.

Un algoritmo è "**una sequenza di comandi elementari ed univoci**".

Un comando è elementare quando non può essere scomposto in comandi più semplici; è univoco quando può essere interpretato in un solo modo.

Ad esempio, domandiamoci se la seguente ricetta per fare un uovo al tegamino è un algoritmo:

1. Rompere un uovo in padella.
2. Cuocere l'uovo.

Il passo 1 non è né elementare né univoco in quanto, dopo aver rotto l'uovo (cosa che già si può fare in molti modi, non tutti utili allo scopo), si deve separare il guscio dal resto.

Il passo 2 non è elementare: l'attività di cottura si può scomporre nell'accensione del fornello, nell'aggiunta del condimento e del sale, prevede il controllo della cottura, ecc.

Se un algoritmo è veramente tale, e quindi è ben specificato, chi (o ciò che) lo esegue non ha bisogno di pensare, deve solo eseguire con precisione i passi elencati nell'algoritmo, nella sequenza in cui appaiono.

E infatti un calcolatore non pensa, esegue pedissequamente tutte le operazioni elencate negli algoritmi pensati (ossia progettati) da un essere umano. Se si verifica un errore e il risultato è sbagliato, l'errore non è del calcolatore ma di chi ha progettato l'algoritmo.

Più formalmente, un algoritmo è "**una procedura di calcolo ben definita che riceve un insieme di valori in input e produce un corrispondente insieme di valori in output**".

Esso è uno strumento per risolvere un **problema computazionale**: descrive una specifica procedura di calcolo per ottenere la relazione tra input e output specificata dal problema.

---

### Esempio 1.1

- Problema computazionale: ordinare  $n$  numeri dal più piccolo al più grande.
  - Input (anche detto **istanza del problema**): sequenza di  $n$  numeri  $a_1, a_2, \dots, a_n$ ;
  - Output: permutazione  $a'_1, a'_2, \dots, a'_n$  della sequenza di input tale che  $a'_1 \leq a'_2, \dots, \leq a'_n$ .
-



Un algoritmo è **corretto se, per ogni istanza, termina producendo l'output corretto**. In tal caso diremo che **l'algoritmo risolve il problema**.

## 1.2 Strutture dati

Per risolvere i problemi abbiamo, ovviamente, bisogno di gestire i relativi dati. A tal fine dovremo definire le opportune **strutture dati**, che sono gli strumenti necessari per organizzare e memorizzare i dati veri e propri, semplificandone l'accesso e la modifica.

Non esiste una struttura dati che sia adeguata per ogni problema, per cui è necessario conoscere proprietà, vantaggi e svantaggi delle principali strutture dati in modo da poter scegliere di volta in volta quale sia quella più adatta (o più facilmente adattabile) al problema.

Come vedremo più avanti nel corso, il progetto o la scelta della struttura dati da adottare nella soluzione di un problema è un aspetto fondamentale per la risoluzione del problema stesso, al pari del progetto dell'algoritmo. Per questa ragione, gli algoritmi e le strutture dati fondamentali vengono sempre studiati e illustrati assieme.

## 1.3 Efficienza

Un altro aspetto fondamentale che va affrontato nello studio degli algoritmi è la loro efficienza, cioè la quantificazione delle loro esigenze in termini di **tempo** e di **spazio**, ossia tempo di esecuzione e quantità di memoria richiesta.

Questo perché:

- I calcolatori sono molto veloci, ma non infinitamente veloci;
- La memoria è economica e abbondante, ma non è né gratuita né illimitata.

Nel corso illustreremo il concetto di **costo computazionale** degli algoritmi in termini di numero di operazioni elementari e quantità di spazio di memoria necessario in funzione della dimensione dell'input.

Per comprendere l'importanza del costo computazionale di un algoritmo, in particolare per quanto riguarda il tempo di esecuzione richiesto, facciamo un semplice esempio (nota: nell'esempio, e nel resto di queste dispense, il termine  $\log n$  denota  $\lg_2 n$ , cioè il logaritmo in base 2 di  $n$ ):

- Il calcolatore V (veloce) è in grado di effettuare  $10^9$  operazioni al secondo;
- Il calcolatore L (lento) è in grado di effettuare  $10^7$  operazioni al secondo;
- Il problema da risolvere è quello di ordinare  $n=10^6$  numeri interi;
- L'algoritmo IS (Insertion Sort) richiede  $2n^2$  operazioni;
- L'algoritmo MS (Merge Sort) richiede  $50 n \log n$  operazioni.



Domandiamoci se la maggiore velocità del calcolatore V riesce a bilanciare la minore efficienza dell'algoritmo IS, confrontando il tempo di esecuzione di IS sul calcolatore V con quello di MS sul calcolatore L.

$$\text{Tempo di V(IS)} = \frac{2(10^6)^2 \text{ istruzioni}}{10^9 \text{ istruzioni al secondo}} = 2000 \text{ secondi} = 33 \text{ minuti}$$

$$\text{Tempo di L(MS)} = \frac{50 \cdot 10^6 \log 10^6 \text{ istruzioni}}{10^7 \text{ istruzioni al secondo}} = 100 \text{ secondi} = 1,5 \text{ minuti}$$

Come si vede, la risposta è no. Se poi supponiamo di aumentare la dimensione dell'input, portandola a  $10^7$  numeri interi, il divario aumenta:

$$\text{Tempo di V(IS)} = \frac{2(10^7)^2 \text{ istruzioni}}{10^9 \text{ istruzioni al secondo}} = 2 \text{ giorni}$$

$$\text{Tempo di L(MS)} = \frac{50 \cdot 10^7 \log 10^7 \text{ istruzioni}}{10^7 \text{ istruzioni al secondo}} = 20 \text{ minuti}$$

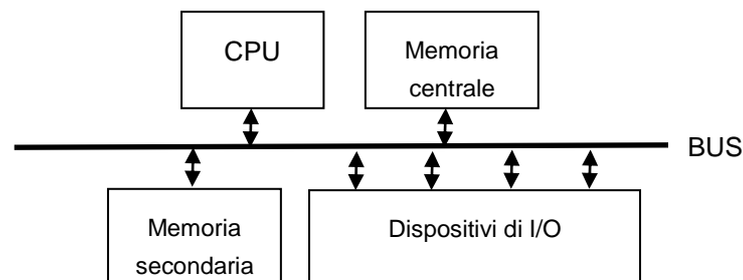
Questo ci fa capire come, indipendentemente dall'aumento di velocità dei calcolatori prodotto dagli avanzamenti tecnologici, l'efficienza degli algoritmi sia un fattore di importanza cruciale.

## 1.4 Modello del calcolatore

E' necessario definire un modello astratto di calcolatore per poter approfondire il problema del costo computazionale degli algoritmi.

Possiamo modellare il calcolatore come un apparato costituito di quattro tipi di unità funzionali:

- processore (CPU, Central processing Unit);
- memoria centrale (RAM, Random Access memory);
- memoria secondaria (o memoria di massa);
- dispositivi di input/output (tastiera, schermo, stampante, ecc.).





### 1.4.1 Memoria

Concentriamoci sulla RAM. Essa può essere vista come una lunga sequenza di componenti elementari, ognuna delle quali contiene una unità di informazione, il **bit** (abbreviazione di **binary digit**) che assume solo i valori zero e uno).

#### Celle di memoria

I bit sono aggregati fra loro in strutture un po' più complesse, dette **celle di memoria**, che contengono di norma ciascuna un **byte** (costituito di 8 bit). La memoria può quindi essere vista come una sequenza di celle.

Aspetti importanti sono i seguenti:

- ciascuna cella di memoria ha un **indirizzo**;
- gli indirizzi corrispondono alla posizione delle celle nella sequenza;
- gli indirizzi sono numeri interi e non sono memorizzati da nessuna parte, ma sono determinati dall'ordinamento consecutivo delle celle stesse;
- solo le celle e non i singoli bit sono indirizzabili (cioè accessibili da parte della CPU).

Il termine **random access memory** usato per la memoria centrale convoglia un concetto molto importante: **il tempo di accesso ad una qualunque cella di memoria è sempre lo stesso**, indipendentemente dalla posizione (e quindi dall'indirizzo) della cella. Le operazioni che il processore può effettuare su una cella di memoria sono la **lettura** (che preleva il contenuto corrente della cella) e la **scrittura** (che memorizza un contenuto nella cella, sovrascrivendo quello precedente).

Gli indirizzi delle celle sono numeri interi, quindi possono essere codificati in binario. Poiché per rappresentare un numero intero  $n$  è necessario un numero di bit pari a  $\log n$  (che a sua volta è un numero intero se  $n$  è una potenza di 2, come è sempre il caso del numero di celle di memoria nei calcolatori), il numero di celle di memoria esistenti (e quindi le dimensioni della RAM) determina il numero minimo di bit necessari a rappresentare gli indirizzi per poter accedere alle celle stesse.

Viceversa, il numero di bit utilizzati per rappresentare gli indirizzi di memoria determina il numero massimo di celle indirizzabili. Questo numero viene chiamato **spazio di indirizzamento**. Ad esempio, con indirizzi a 32 bit non si possono indirizzare più di  $2^{32}$  celle di memoria, cioè circa quattro miliardi, nemmeno se il calcolatore ne contenesse molte di più.



### Parole di memoria

Le celle di memoria sono, a loro volta, aggregate in ulteriori strutture, delle **parole di memoria**, caratterizzate dal fatto che su di esse il processore è in grado di operare (in lettura o scrittura) con un'unica operazione. Nei calcolatori attuali una parola di memoria può essere costituita da 4 celle (nei cosiddetti calcolatori a 32 bit) o 8 celle (calcolatori a 64 bit).

La parola di memoria è l'unità massima sulla quale è possibile operare mediante un'unica operazione (istruzione).

Per eseguire l'operazione si deve specificare l'indirizzo della parola di memoria su cui si vuole operare, che coincide con l'indirizzo della prima cella di memoria facente parte della parola stessa. Di conseguenza gli indirizzi delle parole di memoria sono numeri interi multipli di 4 o di 8, a seconda dei casi. Si noti che in queste situazioni di norma il tentativo di accedere a una cella di memoria il cui indirizzo non è un multiplo di 4 (o di 8) produce un errore (ad es. "*illegal memory access*") che causa l'immediata terminazione del programma in esecuzione.

La memoria centrale è caratterizzata dal **tempo di accesso**, ossia il tempo necessario per leggere l'informazione contenuta in una parola di memoria o scrivere dell'informazione su una parola di memoria. Tale tempo, molto ridotto, oggi è dell'ordine dei nanosecondi ( $10^{-9}$  secondi).

La memoria centrale, d'altro canto, è piuttosto costosa, e perde il suo contenuto quando viene a mancare l'alimentazione elettrica. Questa caratteristica si indica col termine **volatilità**.

### Memoria secondaria

Per superare il problema della volatilità si deve fare ricorso a un tipo diverso di memoria, la memoria secondaria (o memoria di massa). Essa ha le seguenti caratteristiche:

- conserva il contenuto (programmi e dati) anche in assenza di alimentazione elettrica;
- è molto più lenta della memoria centrale;
- è molto più abbondante della memoria centrale (arriva anche ai terabyte,  $10^{12}$  byte);
- è meno costosa della memoria centrale.

#### 1.4.2 Random access machine

Per poter valutare l'efficienza di un algoritmo è necessario analizzarlo, cioè quantificare le risorse che esso richiede per la sua esecuzione, senza che tale analisi sia influenzata da una specifica tecnologia che, inevitabilmente, col tempo diviene superata.

Esiste un modello teorico chiamato **random access machine (modello RAM)** che riflette l'organizzazione della memoria sopra descritta indipendentemente dalle caratteristiche tecniche di uno specifico calcolatore reale. La random access machine è quindi una macchina astratta,



la cui validità e potenza concettuale risiede nel fatto che non diventa obsoleta con il progredire della tecnologia.

Il modello RAM ha queste caratteristiche:

- esiste un singolo processore, che esegue le operazioni sequenzialmente, una dopo l'altra (non è possibile eseguire più operazioni contemporaneamente);
- esiste un insieme di **operazioni elementari**, l'esecuzione di ciascuna delle quali richiede per definizione un **tempo costante**. Esempi di tali operazioni sono: le operazioni aritmetiche, le letture, le scritture, il salto condizionato, ecc.;
- esiste un limite alla dimensione di ogni valore memorizzato. In particolare, se il problema da risolvere ha un'istanza costituita di  $n$  elementi, assumiamo che i singoli elementi dell'istanza nonché i valori in output siano rappresentati da  $c \log n$  bit, per qualche costante  $c \geq 1$ . Questo perché:
  - $c$  deve essere costante per evitare soluzioni irrealistiche, nelle quali in un singolo elemento dell'input o dell'output vengano surrettiziamente contenuti in realtà molti valori veri e propri dell'input o dell'output stesso;
  - $c \geq 1$  in modo che con la stessa quantità di bit dedicata ai dati in input si possa anche rappresentare il valore  $n$ , così da poter indicizzare ciascun elemento in input in tempo costante.

#### **Criterio della misura di costo uniforme**

Una prima possibilità è fare l'ipotesi che ogni operazione elementare sui dati del problema che, come abbiamo detto, hanno ciascuno dimensione di  $c \log n$  bit, venga eseguita in un tempo costante. In tal caso si parla di **misura di costo uniforme**.

Tale criterio non è sempre realistico perché, come abbiamo visto, le reali parole di memoria centrale hanno un numero di bit fissato (oggi 32 o 64), quindi se un dato del problema è più grande deve essere memorizzato in più parole di memoria. Di conseguenza, anche le operazioni elementari su di esso dovranno essere reiterate per tutte le parole di memoria che lo contengono, e quindi richiederanno un tempo che non è più costante.

#### **Criterio della misura di costo logaritmico**

Questo criterio, perfettamente realistico, risolve il problema sopra esposto assumendo che il costo delle operazioni elementari sia funzione della dimensione degli operandi (ossia dei dati). Poiché, come abbiamo visto sopra, tale dimensione si assume essere  $c \log n$  per un'istanza costituita da  $n$  elementi, il costo di un'operazione elementare si quantifica in  $\log n$ . Per questo si parla di **misura di costo logaritmico**.

Essa però implica rilevanti complicazioni nei calcoli dell'efficienza di un algoritmo, per cui sia in letteratura che nella pratica si sceglie di usare la misura di costo uniforme che si rivela adatta alla maggior parte dei problemi reali.



Analizziamo informalmente un semplicissimo programma applicando entrambi i criteri al fine di evidenziarne le differenze. Il programma consiste di un ciclo, reiterato  $n$  volte, che calcola il valore  $2^n$ :

```
x ← 1;  
for i = 1 to n do  
    x ← x*2;
```

Con la misura di costo uniforme si vede facilmente che il tempo di esecuzione totale è proporzionale ad  $n$ , poiché si tratta di un ciclo eseguito  $n$  volte nel quale, ad ogni iterazione, si compiono due operazioni, ciascuna delle quali ha costo unitario: l'incremento del contatore e il calcolo del nuovo valore di  $x$ .

Con la misura di costo logaritmico le cose diventano subito più complicate perché sia l'incremento di  $i$  che il raddoppio di  $x$  non hanno più costo costante. In particolare, per ogni singola iterazione il costo complessivo è dato da:

- $\log x = \log 2^i = i$  per il calcolo del nuovo valore di  $x$ ;
- $\log i$ , per l'incremento del contatore.

Il costo totale diviene dunque:

$$\sum_{i=1}^n (i + \log i)$$

Ora, considerando che:

$$\sum_{i=1}^n (i + \log i) \geq \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

e che:

$$\sum_{i=1}^n (i + \log i) \leq \sum_{i=1}^n 2i = n(n+1)$$

si vede che il tempo di esecuzione totale è proporzionale ad  $n^2$ .