# Università degli Studi di Verona

Complessità

RIASSUNTO DEI PRINCIPALI ARGOMENTI

Matteo Danzi, Davide Bianchi

# Indice

1	Introduzione				
	1.1	Cos'è la complessità computazionale	2		
		Problemi facili e difficili			
	1.3	Risolvere vs Verificare	3		
2	Problema computazionale				
	2.1	Risolvere un problema computazionale	3		
	2.2	Complessità di un problema computazionale	4		
	2.3	Trattabilità di un problema.	4		
	2.4	Le classi P ed Exp	4		

## 1 Introduzione

### 1.1 Cos'è la complessità computazionale

Nella teoria della complessità ci si pone la seguente domanda:

Come scalano le risorse necessarie per risolvere un problema all'aumentare delle dimensioni del problema?

La teoria della *complessità computazionale* è una parte dell'informatica teorica che si occupa principalmente di classificare i problemi in base alla quantità di *risorse computazionali* (come il tempo di calcolo e lo spazio di memoria) che essi richiedono per essere risolti. Tale quantità è detta anche *costo computazionale* del problema.

### 1.2 Problemi facili e difficili

Vediamo quattro esempi di problemi che classificheremo come facili o difficili:

- 1. (Eulerian Cycle) Esiste un modo per attraversare ogni arco di un grafo una e una sola volta?
  - Il problema si può vedere anche nella forma più piccola del problema dei *sette ponti di Königsberg*:
    - A Königsberg ci sono 7 ponti, esiste un percorso che attraversa tutti i ponti una e una sola volta per poi tornare al punto di partenza?
    - Se avessi n ponti e su ogni riva partissero 2 ponti avrei 2<sup>n</sup> possibili percorsi.
  - La **soluzione di Eulero** dice che un grafo connesso non orientato ha un percorso che parte e inizia esattamente nello stesso vertice e attraversa ogni arco esattamente una volta se e solo se ogni vertice ha grado dispari (grado = numero di archi uscenti). Se ci sono esattamente due vertici *v* e u, di grado dispari, allora esiste un percorso che
    - parte da u e attraversa ogni arco esattamente una volta e finisce in v.
  - Seguendo quindi la soluzione di Eulero, *quanto costa decidere* se un grafo G ha un tour Euleriano?

```
odd-vertex-num = 0;
For each vertex v of G
   if (deg(v) is odd)
       increment odd_vertex-num
If(odd-vertex-num is neither 0 nor 2)
   output no Eulerian tour
output Eulerian
```

Questo algoritmo ha complessità: O(|E| + |V|)

Il costo e l'algoritmo sono gli stessi se vogliamo provare che G non ha un tour Euleriano.

2. (**Hamiltonian Cycle**) Esiste un modo per attraversare ogni nodo di un grafo una e una sola volta?

Esistono diverse soluzioni:

- Provo tutte le possibilità ogni volta, costo: O(2<sup>n</sup>)
- Provo tutte le possibili permutazioni, costo: O(n!)
- La soluzione migliore ad oggi è: O(1.657<sup>n</sup>)

Alla domanda: *Quanto costa decidere se un grafo ha un tour hamiltoniano?* Non sappiamo rispondere. Non sappiamo dire se il problema ha una soluzione non esponenziale. Per quanto ne sappiamo meglio di  $O(1.657^n)$  non sappiamo fare.

Non sappiamo nemmeno dire se Hamiltonian Cycle è più difficile di Eulerian Cycle.

3. Nè un numero primo?

Il migliore algoritmo conosciuto per decidere se N è un numero primo impiega  $O((\log N)^{6+\varepsilon})$ 

4. Quali sono i fattori primi di un numero?

Ad oggi non conosciamo una procedure per fattorizzare un numero molto grande nei suoi divisori, che non sia provare tutte le possibilità.

#### 1.3 Risolvere vs Verificare

La seguente tabella riassume in modo generico quanto detto nella sezione precedente riguardo alla difficoltà di risolvere problemi e verificare tali problemi su un istanza.

Tabella 1: Risolvere vs Verificare

Problema	Risolvere	Verificare
Eulerian Cycle	facile	facile
Hamiltonian Cycle	difficile?	facile
N è primo?	facile	facile
N ha un numero piccolo di fattori?	difficile?	facile

## 2 Problema computazionale

Un problema computazionale è una semplice relazione p che mappa l'insieme *infinito* di possibili input (domande o istanze) con un insieme *finito* (non vuoto) di output, cioè di risposte o soluzioni alle istanze.

p: istanze infinite  $\mapsto$  soluzioni finite alle istanze

Un problema computazionale non è una singola domanda, ma è una famiglia di domande:

- Una domanda per ogni possibile istanza
- Ogni domanda è dello stesso tipo (appartiene alla stessa classe)

**Esempio 1.** Il seguente esempio è un problema computazionale:

- Input: Qualsiasi grafo G
- Domanda: Il grafo G contiene un ciclo Euleriano?

**Esempio 2.** Il seguente esempio *non* è un problema computazionale:

• Domanda: È vero che il bianco vince sempre a scacchi, sotto l'ipotesi della giocata perfetta?

Non è un problema computazionale perché non ho un insieme infinito di possibili partite in input.

### 2.1 Risolvere un problema computazionale

Risolvere un problema computazionale significa trovare un **algoritmo**, cioè una procedura che risolve il problema matematico in un numero finito di passi (di computazione elementare), che solitamente include la ripetizione di un operazione. È un procedimento deterministico che mappa l'input sull'output.

Un algoritmo è una procedura finita, definita, efficace e con un input e un output.

Donald Knuth – The Art of Computer Programming

### 2.2 Complessità di un problema computazionale

**Misura della complessità.** Come misuro la complessità di un problema computazionale? Come faccio a dire quanto è facile rispetto ad altri problemi?

- Do un upper bound: trovo un algoritmo qualsiasi che risolve il problema in modo da calcolare qual è il suo costo.
- Do un **lower bound**: trovo la minima quantità di risorse che ogni algoritmo utilizza per risolvere il problema. Tutti gli algoritmi sono *al minimo* complessi come il limite inferiore che abbiamo stabilito. Nessuno può fare di meglio.



### 2.3 Trattabilità di un problema.

La crescita della complessità di un problema è riducibile a 2 categorie fondamentali.

**Crescita polinomiale.** Un problema ha crescita polinomiale quando le risorse necessarie alla sua risoluzione sono limitate ad  $n^k$ , per qualche k. Se la taglia del problema aumenta, la sua complessità aumenta di un qualche fattore costante. Infatti, se la taglia dell'input va da n a 2n allora la complessità del problema si modifica in  $(2n)^k = 2^k n^k$ , ovvero aumenta di un fattore  $2^k$  (costante). Raggruppiamo nella classe P i problemi di questo tipo.

**Crescita esponenziale.** Un problema ha crescita esponenziale la necessità di risorse necessarie alla sua risoluzione è proporzionale a  $c^n$ , per qualche costante c > 1. Se la taglia dell'input va da n a  $2n c^n$  allora la richiesta di risorse si diventa  $c^{2n} = c^n * c^n$ , aumentando quindi di un fattore che cresce con l'aumentare di n. Raggruppiamo nella classe **Exp** i problemi di questo tipo.

#### 2.4 Le classi P ed Exp

Notazione e idee di base. Formalmente definiamo un problema come un elemento  $\mathbb A$  di una relazione

$$\mathcal{R} \subseteq J(\mathbb{A}) \times Sol$$

dove J(A) è l'insieme delle istanze del problema A e Sol l'insieme delle soluzioni delle istanze di A. Si può quindi dire che

$$\forall x \in J(A), Sol(x) = \{Soluzioni di x\}$$

Non è restrittivo restringersi ai problemi di tipo decisionale, ovvero quei problemi che hanno come soluzione una risposta del tipo *si* o *no*, quindi i problemi del tipo

$$\mathbb{A}: \mathsf{J}(\mathbb{A}) \to \{\mathsf{yes},\mathsf{no}\}$$

L'algoritmo  $\mathcal{A}$  per un problema  $\mathbb{A}$  è un algoritmo che dato il problema,  $\forall x \in J(\mathbb{A}), \ \mathcal{A}(x) = \mathbb{A}(x)$ . Inoltre, dato un problema  $\mathbb{A}$ , definiamo  $T_{\mathbb{A}}(|x|)$  la sua complessità. Notare che |x| è la taglia di x.

**Classe P.** Intuitivamente la classe **P** è definita come la classe di problemi di complessità polinomiale. Introduciamo qui la definizione formale.

**Definizione 2.4.1** (Classe P). Definiamo la classe di problemi P come l'insieme dei problemi di complessità polinomiale, ovvero

$$\mathbf{P} = \left\{ \mathbb{A} \mid \exists \mathcal{A} \text{ t.c. } \exists \text{c costante e } \forall x \in J(\mathbb{A}), \mathcal{A}(x) = \mathbb{A}(x) \text{ e } \mathsf{T}_{\mathbb{A}}(|x|) \leqslant |x|^c \right\}$$