# Cheatsheet di Algoritmi e Strutture Dati

Giacomo Scampini

10 luglio 2025

## Complessità

## Notazioni di Complessità Asintotica in Elenco

- f(n) = O(g(n)) **O grande** Limite asintotico superiore
- $f(n) = \Omega(g(n))$  Omega grande Limite asintotico inferiore
- $f(n) = \Theta(g(n))$  Theta grande Limite as intotico sia superiore che inferiore

### Confronto Tramite Limiti

Dato il limite  $L = \lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)}$ :

- Se L = 0, allora  $\Theta(f(n)) < \Theta(g(n))$ .
- Se L = c (con  $c \neq 0, \infty$ ), allora  $\Theta(f(n)) = \Theta(g(n))$ .
- Se  $L = \infty$ , allora  $\Theta(f(n)) > \Theta(g(n))$ .

## Gerarchia Fondamentale degli Ordini di Grandezza

Per costanti  $k, h \in \mathbb{R}^+$  e a > 1:

$$\Theta(1) < \Theta((\log n)^k) < \Theta(n^h) < \Theta(a^n) < \Theta(n!) < \Theta(n^n)$$

## Complessità degli Automi

- DFSA (Automa a Stati Finiti Deterministico)
  - Complessità Temporale:  $T_A(n) = \Theta(n)$
  - Complessità Spaziale:  $S_A(n) = \Theta(1)$
- DPDA (Automa a Pila Deterministico)
  - Complessità Temporale:  $T_A(n) = \Theta(n)$
  - Complessità Spaziale:  $\Theta(0) \leq \Theta(S_A(n)) \leq \Theta(n)$
- k-DTM (Macchina di Turing Deterministica a k-nastri)
  - Complessità Temporale: Nessun limite generale.
  - Complessità Spaziale:  $\Theta(S_M(n)) \leq \Theta(T_M(n))$
- SDTM (Macchina di Turing Deterministica a nastro singolo)
  - Complessità Temporale: Nessun limite generale.
  - Complessità Spaziale:  $S_M(n) = \Omega(n)$

#### Complessità delle RAM

#### Criteri di Costo

- Costo Costante: Ogni istruzione ha costo 1. Ogni cella di memoria ha costo 1, indipendentemente dal valore contenuto.
- Costo Logaritmico: Il costo di un'operazione e dello spazio occupato dipende dalla dimensione (logaritmo) dei valori numerici coinvolti.
- Quando sceglierli: I due criteri sono equivalenti se la dimensione degli operandi è limitata da una costante. Se i numeri possono diventare arbitrariamente grandi, il criterio logaritmico è più realistico.

#### Calcolo del Costo Logaritmico (caso semplificato)

Sotto l'ipotesi di usare un numero costante di celle di memoria:

- Gestione di un intero i (es. LOAD, STORE, READ, WRITE, JZ)
  - Costo Temporale:  $\Theta(\log i)$
- Operazioni Aritmetiche (su operandi  $n_1, n_2$ )
  - Addizione (+), Sottrazione (-):  $\Theta(\log n_1 + \log n_2)$

- Moltiplicazione (\*), Divisione (/):  $\Theta(\log n_1 \cdot \log n_2)$ 

## Classi di Complessità Comuni

- $\mathcal{O}(1)$ : Costante (es. accesso a un elemento di un array)
- $\bullet$   $\mathcal{O}(\log n)$ : Logaritmica (es. ricerca binaria)
- $\mathcal{O}(n)$ : Lineare (es. scansione di una lista)
- $\mathcal{O}(n \log n)$ : Lineare-logaritmica (es. merge sort, heapsort)
- $\mathcal{O}(n^2)$ : Quadratica (es. bubble sort, selection sort)
- $\mathcal{O}(2^n)$ : Esponenziale (es. problemi risolti con la forza bruta)
- $\bullet~\mathcal{O}(n!)$ : Fattoriale (es. problema del commesso viaggiatore con forza bruta)

## Strutture Dati

Algoritmi di Ordinamento

Confronto SDTM, KTM e RAM

Organizza Dati con Strutture Dati

Equazioni di Ricorrenza