## ASINTOTICA: ESEMPI ED ESERCIZI

## docenti: T. Calamoneri, A. Monti Sapienza Università di Roma

Esempio 1. Dimostrare o confutare che la funzione  $4^n$  è in  $O(2^n)$ .

 $4^n$  NON è in  $O(2^n)$ , e la dimostrazione è per assurdo. Assumiamo  $4^n$  in  $O(2^n)$  allora esiste una costante c ed un valore  $n_0$  per cui si ha  $4^n \le c2^n$  per  $n \ge n_0$ , questo significa che da un certo n in poi vale  $2^n \le c$  e questo è assurdo perché la funzione  $2^n$  cresce e non può essere limitata da una costante c.

Esempio 2. Dimostrare o confutare che la funzione  $(n+10)^3$  è in  $\Theta(n^3)$ .

- 1.  $(n+10)^3$  è  $O(n^3)$ , infatti: per  $n \ge 10$  si ha  $(n+10)^3 \le (2n)^3 = 8n^3$ . Quindi basta prendere  $n_0 = 10$  e c = 8.
- 2.  $(n+10)^3$  è  $\Omega(n^3)$ , infatti:  $n^3 < (n+10)^3$ . Quindi basta prendere  $n_0 = c = 1$ .

Dai punti 1) e 2) segue che  $(n+10)^3$  è  $\Theta(n^3)$ 

Esercizio 1. Dimostrare o confutare che

- la funzione  $4^n$  è  $O(2^{n \log n})$ .
- $(n-50)^2 \in \Theta(n^2)$
- le due classi  $O(5^n)$  e  $O(2^n)$  sono inconfrontabili.
- le due classi  $\Omega(5^n)$  e  $\Omega(2^n)$  sono inconfrontabili.
- le due classi  $\Theta(5^n)$  e  $\Theta(2^n)$  sono inconfrontabili.

Esempio 3. Si consideri la sommatoria  $S = \sum_{i=1}^{n} i$ 

1. dimostrare che  $S = \Theta(n^2)$ 

(a) 
$$S = \sum_{i=1}^{n} i = \ldots + \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \ldots + n \ge \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \ge \frac{n^2}{4} = \Omega(n^2)$$

(b) 
$$S = \sum_{i=1}^{n} i = 1 + \ldots + n \le n + n + \ldots + n = n \cdot n = O(n^2)$$

da 
$$a$$
) e  $b$ ) segue  $S = \Theta(n^2)$ 

2. dimostrare che :  $S = \frac{n(n+1)}{2}$ 

Esercizio 2. Si consideri la sommatoria  $S = \sum_{i=1}^{n} i^{c}$  dove c è una qualsiasi costante reale positiva.

• dimostrare che  $S = \Theta(n^{c+1})$ 

Esempio 4. Si consideri la sommatoria  $S = \sum_{i=0}^{n} 2^{i}$ 

1. dimostrare che  $S = 2^{n+1} - 1$ 

- 2. dimostrare che  $S = \Theta(2^n)$ 
  - la dimostrazione segue dal punto precedente in quanto  $2^{n+1}-1=2\cdot 2^n-1=\Theta(2^n)$

Esercizio 3. Si consideri la sommatoria  $S = \sum_{i=1}^{n} c^{i}$  dove c è una qualsiasi costante intera positiva diversa da 1. Dimostrare che  $S = \frac{c^{n+1}-1}{c-1}$ .

Deduciamo quindi che

$$S = \begin{cases} \Theta(c^n) & \text{se } c > 1 \\ \Theta(1) & \text{se } c < 1 \end{cases}$$

1. 
$$S = \frac{c^{n+1}-1}{c-1}$$

2. 
$$S = \Theta(c^n)$$
 se  $c > 1$  e  $S = O(1)$  se  $c < 1$ .

Esempio 5. Si consideri la sommatoria  $S = \sum_{i=1}^{n} i2^{i}$ 

1. Dimostrare che  $S = (n-1)2^{n+1} + 2$ 

$$S = 2 + 2 \cdot 2^{2} + 3 \cdot 2^{3} + \dots + (n-1) \cdot 2^{(n-1)} + n2^{n}$$

$$2S = 2^{2} + 2 \cdot 2^{3} + \dots + \dots + (n-1)2^{n} + n2^{n+1}$$

$$S - 2S = 2 + 2^{2} + 2^{3} + \dots + \dots + 2^{n} - n2^{n+1}$$

deduciamo dunque che

$$-S = \sum_{i=1}^{n} 2^{i} - n2^{n+1} = (2^{n+1} - 1) - 1 - n2^{n+1}$$

dove si usa il valore della somma geometrica calcolato nell'esercizio 4. Abbiamo quindi  $S=(n-1)2^{n+1}+2$ .

- 2. Dimostrare che  $\sum_{i=0}^n i2^i = \Theta(n2^n)$ 
  - la dimostrazione segue dal punto precedente infatti  $(n-1)2^{n+1}-2 = \Theta(n2^n)$

Esercizio 4. Si consideri la sommatoria  $S = \sum_{i=1}^{n} i \cdot c^{i}$  dove c è una qualsiasi costante maggiore di 1.

- Dimostrare che  $S = \frac{nc^{n+1}}{c-1} \frac{c^{n+1}-1}{(c-1)^2} + 1$
- Dimostrare che  $S = \Theta(nc^n)$

Esempio 6. Si consideri la sommatoria  $S = \sum_{i=1}^{n} \log_2 i$ . Dimostrare che  $S = \Theta(n \log n)$ 

- Preliminarmente si osservi che  $\sum_{i=1}^n \log_2 i = \log_2 (\prod_{i=1}^n i) = \log_2 (n!)$  mentre dalla definizione di n! si ha  $\left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{n}{2}} \leq n! \leq n^n$ .
  - 1.  $S = \log_2(n!) \le \log_2 n^n = n \log_2 n$ . Quindi  $S = O(n \log n)$
  - 2.  $S = \log_2(n!) \ge \log_2\left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{n}{2}} = \frac{n}{2}\log_2\left(\frac{n}{2}\right) = \frac{n}{2}\log_2 n \frac{n}{2} = \frac{n}{4}\log_2 n + \frac{n}{4}\log_2 n \frac{n}{2} \ge \frac{n}{4}\log_2 n$  dove l'ultima diseguaglianza vale per  $n \ge n_0 = 4$ . Quindi  $S = \Omega(n \log n)$ .

Da 1) e 2) segue 
$$S = \Theta(n \log n)$$

**Esercizio 5.** Si consideri la sommatoria  $S = \sum_{i=1}^{n} \log_2^c i$  dove c è una qualsiasi costante maggiore di 1.

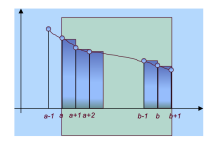
Dimostrare che  $S = \Theta(n \log^c n)$ .

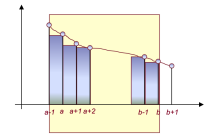
Esempio 7. Si consideri la sommatoria  $S = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}$ .

Dimostrare che  $S = \Theta(\log n)$ .

Non è nota una forma chiusa per questa somma (nota come somma armonica). Possiamo però ottenerne stime per difetto e per eccesso ricorrendo agli integrali.

In generale quando una somma può essere espressa come  $\sum_{i=a}^{b} f(i)$  dove f(i) è una funzione monotona continua non crescente allora possiamo approssimarla tramite integrali





$$\int_{a}^{b+1} f(x)dx \le \sum_{i=a}^{b} f(i) \le \int_{a-1}^{b} f(x)dx$$

applicando il metodo al nostro caso abbiamo:

1. 
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} \ge \int_{1}^{n+1} \frac{1}{x} dx = [\ln x]_{1}^{n+1} = \ln(n+1) - \ln 1 = \ln(n+1).$$
 Quindi  $S = \Omega(\log n)$ 

2. 
$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i} = 1 + \sum_{i=2}^n \ln x \le 1 + \int_1^n \frac{1}{x} dx = 1 + [\ln x]_1^n = 1 + \ln n - \ln 1 = 1 + \ln n$$
. Quindi  $S = O(\log n)$ 

Da 1) e 2) deduciamo  $S = \Theta(\log n)$ . Più precisamente abbiamo:

$$\ln(n+1) < S < \ln n + 1.$$

Esercizio 6. Utilizzando le limitazioni offerte dagli integrali:

$$\int_{a-1}^b f(x)dx \le \sum_{i=a}^b f(i) \le \int_a^{b+1} f(x)dx$$

con f(x) continua e crescente, dimostrare che:

- $\bullet \ \sum_{i=1}^{n} i^c = \Theta(n^{c+1}).$
- $\sum_{i=1}^{n} c^{i} = \Theta\left(c^{n}\right)$