

# Algoritmi e Strutture Dati

Analisi di algoritmi ricorsivi:  
Il Teorema master (\*)

# Punto della situazione

- Abbiamo imparato i concetti fondamentali di **complessità (temporale o spaziale) di un algoritmo**, e quelli di delimitazione superiore (*upper bound*) e inferiore (*lower bound*) alla **complessità (temporale o spaziale) di un problema**
- Ad esempio, l'algoritmo di **ricerca sequenziale** di un elemento in un **insieme non ordinato** di  $n$  elementi ha complessità temporale  $T(n) = O(n)$ , in quanto su **alcune** istanze costa  $\Theta(n)$ , mentre su altre costa  $o(n)$ . Ne consegue che l'*upper bound* al problema della ricerca di un elemento in un insieme non ordinato di  $n$  elementi è pari a  $O(n)$
- Invece, il *lower bound* temporale del problema della ricerca di un elemento in un **insieme non ordinato** di  $n$  elementi è pari a  $\Omega(n)$ : infatti, **ogni** algoritmo di risoluzione deve per forza di cose guardare tutti gli elementi dell'insieme per decidere se l'elemento cercato appartiene o meno ad esso! Quindi, l'algoritmo di **ricerca sequenziale** è **ottimo!**
- Infine, l'algoritmo di **ricerca binaria** di un elemento in un **insieme ordinato** di  $n$  elementi ha complessità temporale  $T(n) = O(\log n)$ , mentre, per quanto ne sappiamo al momento, il *lower bound* temporale del problema della ricerca di un elemento in un **insieme ordinato** di  $n$  elementi è quello banale di  $\Omega(1)$ . Vedremo più avanti che anche questo algoritmo è ottimo!

# Ricerca binaria in forma ricorsiva

L'algoritmo di ricerca binaria può essere riscritto ricorsivamente come:

**algoritmo** ricercaBinariaRic(*array*  $L$ , *elemento*  $x$ )  $\rightarrow$  *booleano*

1.  $n \leftarrow$  lunghezza di  $L$
2. **if** ( $n = 0$ ) **then return** non trovato
3.  $i \leftarrow \lceil n/2 \rceil$
4. **if** ( $L[i] = x$ ) **then return** trovato
5. **else if** ( $L[i] > x$ ) **then return** ricercaBinariaRic( $L[1; i - 1], x$ )
6. **else return** ricercaBinariaRic( $L[i + 1; n], x$ )

Come analizzarlo?

# Equazioni di ricorrenza

Il tempo di esecuzione dell'algoritmo può essere descritto tramite l'equazione di ricorrenza:

$$T(n) \leq \begin{cases} \Theta(1) + T(\lceil (n-1)/2 \rceil) & \text{se } n \geq 1 \\ \Theta(1) & \text{se } n = 0 \end{cases}$$

dove  $\Theta(1)$  è il costo (costante) che viene speso all'interno di ogni chiamata ricorsiva (si noti che utilizzo il simbolo  $\leq$  perché l'algoritmo può terminare in una qualsiasi chiamata ricorsiva).

Mostreremo tre metodi per risolvere equazioni di ricorrenza: **iterazione**, **sostituzione**, e **teorema Master**

# Metodo dell'iterazione

Idea: “srotolare” la ricorsione, ottenendo una sommatoria dipendente solo dalla dimensione  $n$  del problema iniziale (già visto per Fibonacci6)

Nel caso della ricerca binaria, semplificando leggermente la relazione di ricorrenza a  $T(n) \leq \Theta(1) + T(n/2)$ :

$$\begin{aligned} T(n) &\leq \Theta(1) + T(n/2) \leq \Theta(1) + (\Theta(1) + T(n/4)) \leq \\ \rightarrow &\leq \Theta(1) + (\Theta(1) + (\Theta(1) + T(n/8))) \leq \dots \\ &\leq \left( \sum_{j=1}^i \Theta(1) \right) + T(n/2^i) = i \cdot \Theta(1) + T(n/2^i) \end{aligned}$$

Per  $i = \lfloor \log n \rfloor + 1$ :  $T(n) \leq \Theta(1) \cdot \Theta(\log n) + T(1) = \Theta(\log n)$

# Esercizi di approfondimento

Risolvere usando il metodo dell'iterazione le seguenti equazioni di ricorrenza:

- $T(n) = n + T(n-1), \quad T(1)=1;$
- $T(n) = 9 T(n/3) + n, \quad T(1)=1;$   
(soluzione sul libro di testo: Esempio 2.4)

# Metodo della sostituzione

Idea: “**indovinare**” una soluzione, ed usare l’induzione matematica per provare che la soluzione dell’equazione di ricorrenza è effettivamente quella intuita

Esempio:  $T(n) = n + T(n/2)$ ,  $T(1)=1$

Ipotizziamo che la soluzione sia  $T(n) \leq c \cdot n$  per una costante  $c$  opportuna, e verifichiamolo:

- **Passo base:**  $T(1)=1 \leq c \cdot 1$  per ogni  $c \geq 1$  OK
- **Passo induttivo:**  $T(n) = n + T(n/2) \leq n + c \cdot (n/2) = (c/2 + 1)n$   
Ma  $(c/2 + 1)n \leq c n$  per  $c \geq 2$ , quindi  $T(n) \leq c \cdot n$  per  $c \geq 2$



# Teorema Master

Permette di analizzare algoritmi basati sulla tecnica del *divide et impera*:

- **dividi** il problema (di dimensione iniziale  $n$ ) in  $a \geq 1$  sottoproblemi di dimensione  $n/b$ ,  $b > 1$
- risolvi i sottoproblemi **ricorsivamente**
- **ricombina** le soluzioni

Sia  $f(n)$  il tempo speso nella chiamata ricorsiva (escluse le sottochiamate ricorsive), incluso quindi il tempo per dividere e ricombinare istanze di dimensione  $n$ . La relazione di ricorrenza è data da:

$$T(n) = \begin{cases} aT(n/b) + f(n) & \text{se } n > 1 \\ \Theta(1) & \text{se } n = 1 \end{cases}$$



# Esempio: algoritmo fibonacci6

**algoritmo** fibonacci6(*intero*  $n$ )  $\rightarrow$  *intero*

1.  $A \leftarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
2.  $M \leftarrow \text{potenzaDiMatrice}(A, n - 1)$
3. **return**  $M[1][1]$

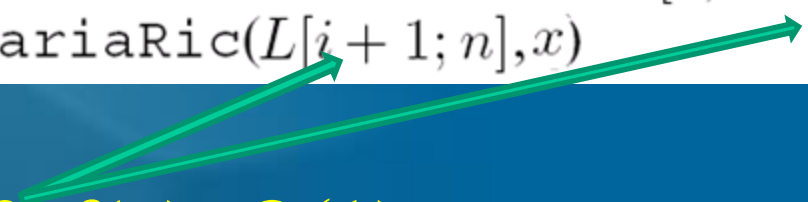
**funzione** potenzaDiMatrice(*matrice*  $A$ , *intero*  $k$ )  $\rightarrow$  *matrice*

4. **if** ( $k \leq 1$ ) **then**  $M \leftarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
5. **else**  $M \leftarrow \text{potenzaDiMatrice}(A, \lfloor k/2 \rfloor)$
6.  $M \leftarrow M \cdot M$
7. **if** ( $k$  è dispari) **then**  $M \leftarrow M \cdot A$
8. **return**  $M$

$a=1, b=2, f(n)=\Theta(1)$

# Esempio: algoritmo di ricerca binaria

**algoritmo** ricercaBinariaRic(*array*  $L$ , *elemento*  $x$ )  $\rightarrow$  *booleano*

1.  $n \leftarrow$  lunghezza di  $L$
  2. **if** ( $n = 0$ ) **then return** non trovato
  3.  $i \leftarrow \lceil n/2 \rceil$
  4. **if** ( $L[i] = x$ ) **then return** trovato
  5. **else if** ( $L[i] > x$ ) **then return** ricercaBinariaRic( $L[1; i - 1], x$ )
  6. **else return** ricercaBinariaRic( $L[i + 1; n], x$ )
- 

$$a=1, b=2, f(n)=\Theta(1)$$

# Algoritmo fibonacci2

```
algoritmo fibonacci2(intero n)  $\rightarrow$  intero  
if (n $\leq$ 2) then return 1  
else return fibonacci2(n-1) +  
                fibonacci2(n-2)
```

Ricorsivo? Sì

*Divide et impera?*

No, perché la dimensione dei sottoproblemi è  $\Theta(n)$ , e non  $\Theta(n/b)$  con  $b > 1$

# Teorema Master (o teorema principale)

La relazione di ricorrenza:

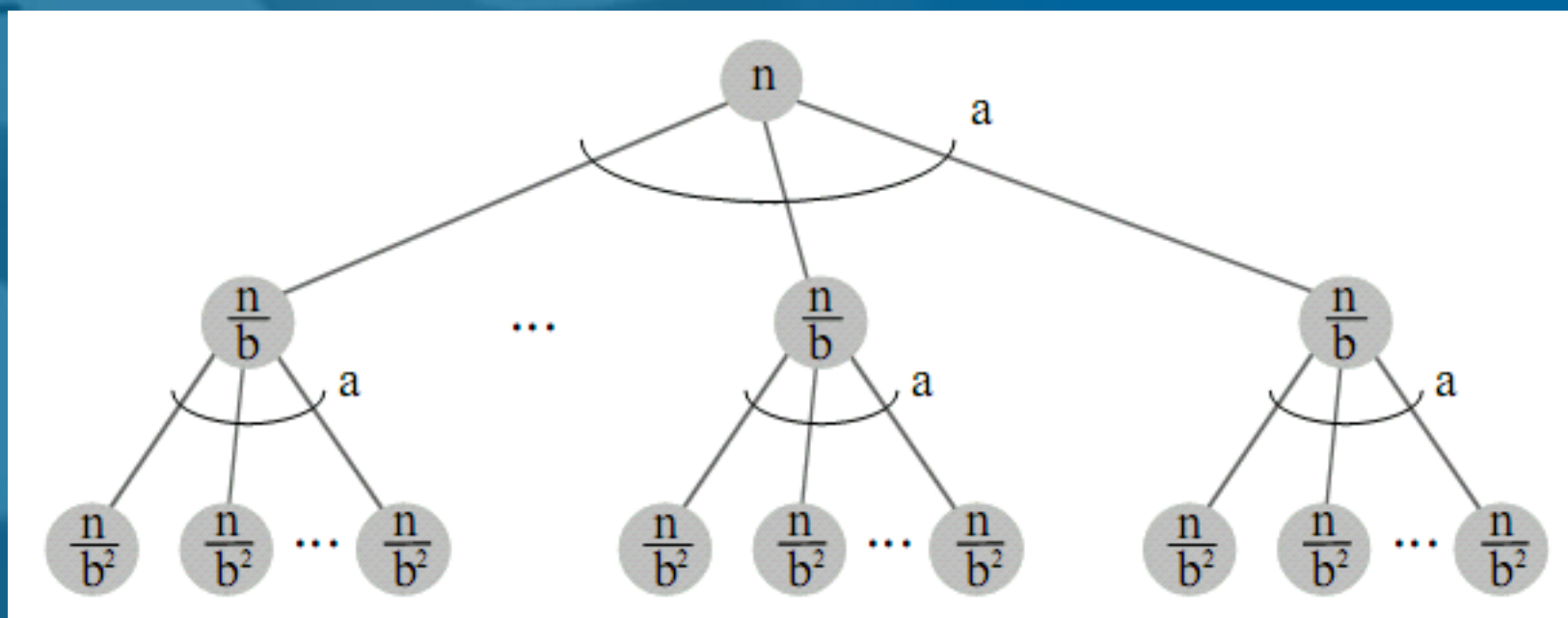
$$T(n) = \begin{cases} aT(n/b) + f(n) & \text{se } n > 1 \\ \Theta(1) & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

ha soluzione:

1.  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$  se  $f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$  per qualche  $\varepsilon > 0$
2.  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log n)$  se  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
3.  $T(n) = \Theta(f(n))$  se  $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$  per qualche  $\varepsilon > 0$   
(ma sotto l'ulteriore ipotesi che  $f(n)$  soddisfi la *condizione di regolarità*:  
a  $f(n/b) \leq c f(n)$  per qualche  $c < 1$  ed  $n$  sufficientemente grande)

# Dimostrazione del caso 1

## Albero della ricorsione



# Proprietà dell'albero della ricorsione

- **Proprietà 1:** il numero di nodi a livello  $i$  dell'albero della ricorsione è  $a^i$  (ricorda che la radice è a livello 0)
- **Proprietà 2:** i sottoproblemi a livello  $i$  dell'albero della ricorsione hanno dimensione  $n/b^i$
- **Proprietà 3:** il contributo al tempo di esecuzione di un nodo a livello  $i$  (escluso tempo sottochiamate ricorsive, che vengono conteggiate esplicitamente) è  $f(n/b^i)$
- **Proprietà 4:** il numero di livelli dell'albero è (circa)  $\log_b n$

$$T(n) = \sum_{i=0}^{\log_b n} a^i f(n/b^i)$$

## ...quindi, nel caso 1

$$f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow a^i f(n/b^i) &= O(a^i (n/b^i)^{\log_b a - \varepsilon}) = \\ &= O(n^{\log_b a - \varepsilon} (a b^\varepsilon / b^{\log_b a})^i) = \\ &= O(n^{\log_b a - \varepsilon} (b^\varepsilon)^i) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} T(n) &= \sum_{i=0, \dots, \log_b n} O(n^{\log_b a - \varepsilon} (b^\varepsilon)^i) = O(n^{\log_b a - \varepsilon} \sum_{i=0, \dots, \log_b n} (b^\varepsilon)^i) \\ &= O\left(n^{\log_b a - \varepsilon} \left(\frac{b^{\varepsilon(\log_b n + 1)} - 1}{b^\varepsilon - 1}\right)\right) = O\left(n^{\log_b a - \varepsilon} \left(\frac{b^\varepsilon n^\varepsilon - 1}{b^\varepsilon - 1}\right)\right) \\ &= O(n^{\log_b a - \varepsilon} (n^\varepsilon)) = O(n^{\log_b a}) \end{aligned}$$

Inoltre,  $T(n) \geq a^{\log_b n}$  (ultimo termine sommatoria slide precedente)  
 $= b^{\log_b(a^{\log_b n})} = b^{\log_b n \cdot \log_b a} = n^{\log_b a}$  cioè  $T(n) = \Omega(n^{\log_b a})$  da cui la tesi.

I casi 2 e 3 possono essere mostrati in modo analogo.

**QED**



# Esempi (per tutti assumiamo $T(1)=\Theta(1)$ )

$$1) \quad T(n) = 2T(n/2) + n$$

$$a=2, b=2, f(n)=n=\Theta(n^{\log_2 2}) \Rightarrow \text{caso 2 TM}$$

$$\Rightarrow T(n)=\Theta(n^{\log_2 2} \log n) = \Theta(n \log n)$$

$$2) \quad T(n) = 3T(n/9) + 7$$

$$a=3, b=9, f(n)=7=O(n^{\log_9 3 - \varepsilon}) \Rightarrow \text{caso 1 TM}$$

$$\Rightarrow T(n) = \Theta(n^{\log_9 3}) = \Theta(\sqrt{n})$$

$$3) \quad T(n) = 3T(n/9) + n$$

$$a=3, b=9, f(n)=n=\Omega(n^{\log_9 3 + \varepsilon})$$

$$\text{inoltre } 3(n/9) \leq c n \text{ per } c \geq 1/3$$

$$\Rightarrow \text{caso 3 del TM} \Rightarrow T(n)=\Theta(n)$$

# Esempi

$$4) T(n) = 2T(n/2) + n \log n$$

$a=2$ ,  $b=2$  e quindi ovviamente non ricade nel caso 1 perché

$$f(n) = n \log n \neq O(n^{\log_2 2 - \varepsilon}) \equiv O(n^{1 - \varepsilon})$$

inoltre  $f(n) \neq \Theta(n^{\log_2 2})$ , e quindi non ricade nel caso 2,

infine non esiste alcun  $\varepsilon > 0$  per cui  $f(n) = \Omega(n^{\log_2 2 + \varepsilon}) \equiv \Omega(n^{1 + \varepsilon})$

(infatti,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \log n}{n^{1 + \varepsilon}} = \frac{\log n}{n^\varepsilon} = 0$  per ogni  $\varepsilon > 0$ )

non rientra nemmeno nel caso 3 e quindi  
non si può applicare il teorema Master!

# Esempi

$$5) T(n) = 3T(n/3) + n/\log^4 n$$

$a=3$ ,  $b=3$  e quindi non ricade nel caso 2 perché

$$f(n) = n/\log^4 n \neq \Theta(n^{\log_3 3}) \equiv O(n)$$

inoltre ovviamente non rientra nel caso 3 perché  
 $f(n) \neq \Omega(n^{1+\varepsilon})$

infine non esiste alcun  $\varepsilon > 0$  per cui  $f(n) = O(n^{\log_3 3 - \varepsilon}) \equiv O(n^{1-\varepsilon})$

(infatti,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n/\log^4 n}{n^{1-\varepsilon}} = \frac{n^\varepsilon}{\log^4 n} = \infty$  per ogni  $\varepsilon > 0$ )

non rientra nemmeno nel caso 1 e quindi  
 non si può applicare il teorema Master!