

Algoritmi e Strutture Dati

Algoritmi Ricorsivi e Ricorrenze

Maria Rita Di Berardini², Emanuela Merelli¹

¹Dipartimento di Matematica e Informatica
Università di Camerino

²Polo di Scienze
Università di Camerino ad Ascoli Piceno

Leonardo da Pisa (noto anche come Fibonacci) si interessò di molte cose, tra cui il seguente problema di dinamica delle popolazioni:

Quanto velocemente si espanderebbe una popolazione di conigli sotto appropriate condizioni?

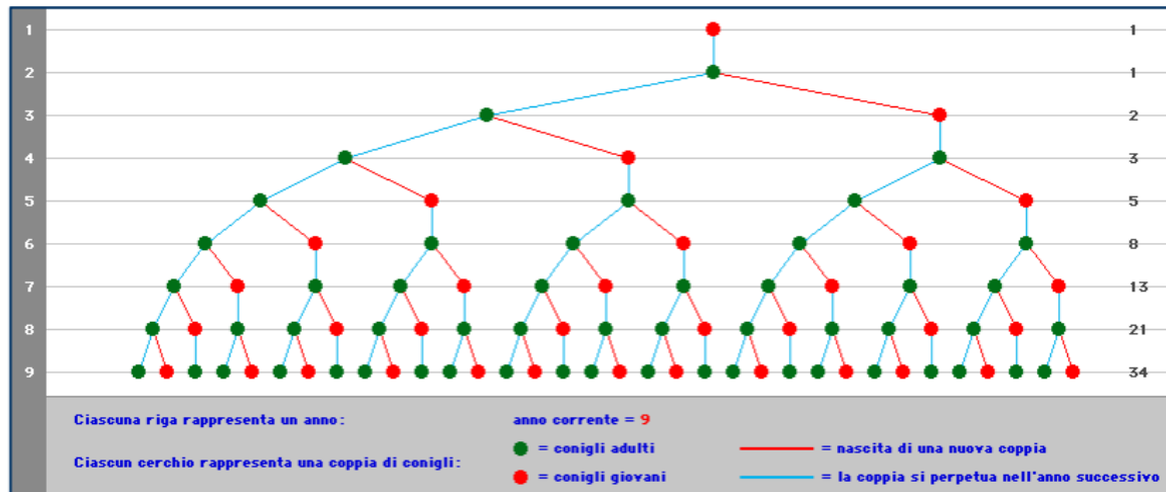
In particolare, partendo da una coppia di conigli in un'isola deserta, quante coppie si avrebbero nell'anno n ?

Le regole di riproduzione

- Una coppia di conigli genera due coniglietti ogni anno
- I conigli cominciano a riprodursi soltanto al secondo anno dopo la loro nascita
- I conigli sono immortali

L'albero dei conigli

La riproduzione dei conigli può essere descritta in un albero come segue:



La regola di espansione

Nell'anno n , ci sono tutte le coppie dell'anno precedente, più una nuova coppia di conigli per ogni coppia presente due anni prima

Indicando con F_n il numero di coppie dell'anno n , abbiamo la seguente [relazione di ricorrenza](#):

$$F(n) = \begin{cases} F(n-1) + F(n-2) & \text{se } n \geq 3 \\ 1 & \text{se } n = 1, 2 \end{cases}$$

Come calcoliamo $F(n)$?

Un approccio numerico

Possiamo usare una funzione matematica che calcoli direttamente i numeri di Fibonacci

Si può dimostrare che:

$$F(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} (\phi^n - \hat{\phi}^n)$$

dove

$$\phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1.618$$

e

$$\hat{\phi} = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \approx -0.618$$

algoritmo fibonacci1(intero n) → intero

return $\frac{1}{\sqrt{5}}(\phi^n - \hat{\phi}^n)$

L'algoritmo fibonacci1 è corretto?

Problema: qual è l'accuratezza su ϕ e $\hat{\phi}$ per ottenere un risultato corretto?

Ad esempio con tre cifre decimali: $\phi \approx 1.618$ e $\hat{\phi} \approx -0.618$

n	fibonacci1	arrotondamento	$F(n)$
3	1.99992	2	2
16	986.698	987	987
18	2583.1	2583	2584

L'algoritmo `fibonacci1` non è corretto; un possibile approccio alternativo consiste nell'utilizzare un algoritmo ricorsivo:

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

Opera solo su numeri interi

L'algoritmo fibonacc12

Il costo di esecuzione di `fibonacc12` è espresso dalla seguente funzione ricorsiva (equazione di ricorrenza o semplicemente ricorrenza)

$$T(n) = \begin{cases} T(n-1) + T(n-2) & \text{se } n \geq 3 \\ c & \text{se } n = 1, 2 \end{cases}$$

vi ricorda qualcosa ??

L'algoritmo fibonacc12

Il costo di esecuzione di `fibonacc12` è espresso dalla seguente funzione ricorsiva (equazione di ricorrenza o semplicemente ricorrenza)

$$T(n) = \begin{cases} T(n-1) + T(n-2) & \text{se } n \geq 3 \\ c & \text{se } n = 1, 2 \end{cases}$$

vi ricorda qualcosa ??

$$F(n) = \begin{cases} F(n-1) + F(n-2) & \text{se } n \geq 3 \\ 1 & \text{se } n = 1, 2 \end{cases}$$

L'algoritmo fibonacc12

Il costo di esecuzione di `fibonacc12` è espresso dalla seguente funzione ricorsiva (equazione di ricorrenza o semplicemente ricorrenza)

$$T(n) = \begin{cases} T(n-1) + T(n-2) & \text{se } n \geq 3 \\ c & \text{se } n = 1, 2 \end{cases}$$

vi ricorda qualcosa ??

$$F(n) = \begin{cases} F(n-1) + F(n-2) & \text{se } n \geq 3 \\ 1 & \text{se } n = 1, 2 \end{cases}$$

Possiamo dimostrare che

$$T(n) = cF(n) = c \frac{1}{\sqrt{5}} (\phi^n - \hat{\phi}^n)$$

In realtà fibonacc12 è un algoritmo molto lento: $T(n) = O(2^n)$

Dimostrazione.

Dalla definizione di O , dobbiamo dimostrare che esistono delle costanti positive c_0 ed n_0 tali che $T(n) \leq c_0 2^n$ per ogni $n \geq n_0$. La prova è per induzione su n □

Problema: dimostrare che una affermazione $Aff(n)$ è vera per ogni $n \geq 0$

Theorem (induzione 1)

Se

- 1 $Aff(0)$ è vera;
- 2 $Aff(n - 1)$ vera implica $Aff(n)$ vera;

allora $Aff(n)$ è vera per ogni $n \geq 0$

Theorem (induzione 2)

Se

- 1 $Aff(0)$ è vera;
- 2 $Aff(n')$ vera per ogni $n' < n$ implica $Aff(n)$ vera;

allora $Aff(n)$ è vera per ogni $n \geq 0$

Dimostrazione per induzione: un esempio

Proviamo a dimostrare per induzione su n che

$$\text{Aff}(n) = \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

Caso Base ($i = 1$):

$$\sum_{i=1}^1 i = 1 = \frac{1(2)}{2} = \frac{1(1+1)}{2} \quad \text{OK}$$

Passo induttivo: Assumiamo $\text{Aff}(n-1)$ vera, cioè

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{(n-1)n}{2}$$

e dimostriamo che, allora, anche $\text{Aff}(n)$ è vera

Dimostrazione per induzione: un esempio

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n i &= \sum_{i=1}^{n-1} i + n = \frac{(n-1)n}{2} + n = \frac{(n-1)n + 2n}{2} \\ &= \frac{n(n-1+2)}{2} = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{OK}\end{aligned}$$

$$T(n) = O(2^n).$$

Dalla definizione di O , dobbiamo dimostrare che esistono delle costanti positive c_0 ed n_0 tali che $T(n) \leq c_0 2^n$ per ogni $n \geq n_0$.

Casi base

- $n = 1$: $T(1) = c \leq c_0 2$ basta scegliere $c_0 \geq c/2$
- $n = 2$: $T(2) = c \leq c_0 4$ vero se $c_0 \geq c/4$ (infatti $c_0 \geq c/4$ implica $4c_0 \geq 4c/4 = c \geq c$)

Passo induttivo: assumiamo $T(n') \leq c_0 2^{n'}$ per ogni $n' \leq n$. Allora:

$$\begin{aligned} T(n) &= T(n-1) + T(n-2) \\ &\leq c_0 2^{n-1} + c_0 2^{n-2} \\ &= c_0 2^{n-2} (2 + 1) \\ &\leq c_0 2^{n-2} 4 \\ &= c_0 2^n \end{aligned}$$



ricercaSequenziale(array A, elem x)

```
for i ← 1 to lenght[A]
  do if A[i] = x return trovato
return non trovato
```

$$T_{\text{best}}(n) = 1$$

$$T_{\text{worst}}(n) = n$$

$$T_{\text{avarange}}(n) = (n + 1)/2$$

x è in prima posizione

x è in ultima posizione oppure non è in L

sotto un assunzione di equi-distribuzione
delle istanze

RicercaBinaria(array A, elem x)

$n \leftarrow$ Lunghezza di A

if $n=0$ **return** non trovato

$i \leftarrow \lceil n/2 \rceil$

if $A[i] = x$ **return** trovato

else if $A[i] > x$ RicercaBinaria($A[1; i - 1]$, x)

else RicercaBinaria($A[i + 1; n]$, x)

RicercaBinaria(array A, elem x)

```
n ← Lunghezza di A
if n=0 return non trovato
i ←  $\lceil n/2 \rceil$ 
if A[i] = x return trovato
else if A[i] > x RicercaBinaria(A[1; i - 1], x)
      else RicercaBinaria(A[i + 1; n], x)
```

Come analizziamo questo algoritmo?

È descritto mediante la seguente **equazione di ricorrenza** :

$$T(n) = \begin{cases} c + T(\lceil (n-1)/2 \rceil) & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

Cosa è una relazione di ricorrenza

Una **relazione di ricorrenza** - o più semplicemente **ricorrenza** - è una equazione che descrive una funzione in termini del suo valore con input più piccoli

Esistono tre grandi metodi per risolvere le ricorrenze - ovvero per ottenere dei limiti asintotici “ Θ ” o “ O ”

- Il metodo di sostituzione
- Il metodo iterativo – metodo della albero di ricorsione
- Il metodo dell'esperto che consente di calcolare i limiti per ricorrenze della forma $T(n) = aT(n/b) + f(n)$ dove $a \geq 1$, $b > 0$ ed $f(n)$ è una funzione data

Metodo iterativo: consiste nello srotolare la ricorsione fino ad ottenere una sommatoria dipendente da n

Esempio:

$$T(n) = \begin{cases} 1 + T(n/2) & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

Proviamo ad applicare il metodo iterativo a $T(n)$

$$\begin{aligned} T(n) &= 1 + T(n/2) \\ &= 1 + 1 + T(n/4) = 2 + T(n/4) \\ &= 2 + 1 + T(n/8) = 3 + T(n/8) \\ &= 3 + 1 + T(n/16) = 4 + T(n/16) \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}T(n) &= 1 + T(n/2) \\&= 1 + 1 + T(n/4) = 2 + T(n/4) = 2 + T(n/2^2) \\&= 2 + 1 + T(n/8) = 3 + T(n/8) = 3 + T(n/2^3) \\&= 3 + 1 + T(n/16) = 4 + T(n/16) = 4 + T(n/2^4) \\&= \dots \\&= k + T(n/2^k)\end{aligned}$$

Continuiamo a srotolare la ricorsione fin quando $n/2^k = 1$; ora $n/2^k = 1$ implica $2^k = n$ e quindi $k = \log_2 n$ (k è il logaritmo in base 2 di n). Allora:

$$T(n) = \log_2 n + 1 = O(\log_2 n)$$

Metodo iterativo: un altro esempio (meno semplice)

Il metodo iterativo può essere applicato a qualsiasi ricorrenza, ma a volte può essere di difficile soluzione

Esempio:

$$T(n) = \begin{cases} n + T(n/2) & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

Proviamo ad applicare il metodo iterativo a $T(n)$

$$\begin{aligned} T(n) &= n + T(n/2) \\ &= n + n/2 + T(n/4) \\ &= n + n/2 + n/4 + T(n/8) \\ &= n + n/2 + n/4 + n/8 + T(n/16) \\ &= \dots \end{aligned}$$

Metodo iterativo: un altro esempio (meno semplice)

$$\begin{aligned}T(n) &= n + T(n/2) \\ &= n + n/2 + T(n/4) \\ &= n + n/2 + n/4 + T(n/8) \\ &= n + n/2 + n/2^2 + n/2^3 + T(n/16) \\ &= \dots \\ &= n + n/2 + n/2^2 + n/2^3 + \dots + n/2^{k-1} + T(n/2^k) \\ &= \sum_{i=0}^{k-1} n/2^i + T(n/2^k)\end{aligned}$$

Di nuovo ci fermiamo $k = \log_2 n$. Allora:

$$T(n) = \sum_{i=0}^{\log_2 n - 1} n/2^i + 1 = n \sum_{i=0}^{\log_2 n - 1} (1/2)^i + 1$$

Metodo iterativo: un altro esempio (meno semplice)

$$T(n) = \sum_{i=0}^{\log_2 n - 1} n/2^i + 1 = n \sum_{i=0}^{\log_2 n - 1} (1/2)^i + 1$$

Fact

$$\sum_{i=0}^m \alpha^i = \frac{1 - \alpha^{m+1}}{1 - \alpha}$$

$$T(n) = n \sum_{i=0}^{\log_2 n - 1} (1/2)^i + 1 = n \frac{1 - (1/2)^{\log_2 n}}{1 - (1/2)} + 1$$

Metodo iterativo: un altro esempio (meno semplice)

$$T(n) = n \frac{1 - (1/2)^{\log_2 n}}{1 - (1/2)} + 1$$

Metodo iterativo: un altro esempio (meno semplice)

$$\begin{aligned}T(n) &= n \frac{1-(1/2)^{\log_2 n}}{1-(1/2)} + 1 \\ &= n \frac{1-(1/2)^{\log_2 n}}{1/2} + 1\end{aligned}$$

Metodo iterativo: un altro esempio (meno semplice)

$$\begin{aligned}T(n) &= n \frac{1-(1/2)^{\log_2 n}}{1-(1/2)} + 1 \\&= n \frac{1-(1/2)^{\log_2 n}}{1/2} + 1 \\&= 2n (1 - (1/2)^{\log_2 n}) + 1\end{aligned}$$

Metodo iterativo: un altro esempio (meno semplice)

$$\begin{aligned}T(n) &= n \frac{1-(1/2)^{\log_2 n}}{1-(1/2)} + 1 \\&= n \frac{1-(1/2)^{\log_2 n}}{1/2} + 1 \\&= 2n (1 - (1/2)^{\log_2 n}) + 1 \\&= 2n (1 - (1/2^{\log_2 n})) + 1\end{aligned}$$

Metodo iterativo: un altro esempio (meno semplice)

$$\begin{aligned}T(n) &= n \frac{1-(1/2)^{\log_2 n}}{1-(1/2)} + 1 \\&= n \frac{1-(1/2)^{\log_2 n}}{1/2} + 1 \\&= 2n (1 - (1/2)^{\log_2 n}) + 1 \\&= 2n (1 - (1/2^{\log_2 n})) + 1 \\&= 2n (1 - 1/n) + 1\end{aligned}$$

Metodo iterativo: un altro esempio (meno semplice)

$$\begin{aligned}T(n) &= n \frac{1 - (1/2)^{\log_2 n}}{1 - (1/2)} + 1 \\&= n \frac{1 - (1/2)^{\log_2 n}}{1/2} + 1 \\&= 2n (1 - (1/2)^{\log_2 n}) + 1 \\&= 2n (1 - (1/2^{\log_2 n})) + 1 \\&= 2n (1 - 1/n) + 1 \\&= 2n ((n - 1)/n) + 1\end{aligned}$$

Metodo iterativo: un altro esempio (meno semplice)

$$\begin{aligned}T(n) &= n \frac{1 - (1/2)^{\log_2 n}}{1 - (1/2)} + 1 \\&= n \frac{1 - (1/2)^{\log_2 n}}{1/2} + 1 \\&= 2n (1 - (1/2)^{\log_2 n}) + 1 \\&= 2n (1 - (1/2^{\log_2 n})) + 1 \\&= 2n (1 - 1/n) + 1 \\&= 2n ((n - 1)/n) + 1 \\&= 2(n - 1) + 1 = 2n - 1 = O(n)\end{aligned}$$

Vengono usati in alternativa al metodo iterativo

Un albero di ricorsione è un albero in cui ogni nodo rappresenta il costo di un sottoproblema da qualche parte nell'insieme delle chiamate ricorsive

Consideriamo la ricorrenza

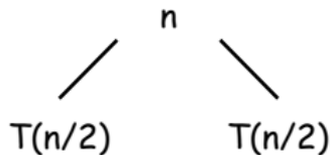
$$T(n) = \begin{cases} n + 2T(n/2) & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

e costruiamo la derivazione dell'albero delle ricorrenze per $T(n)$

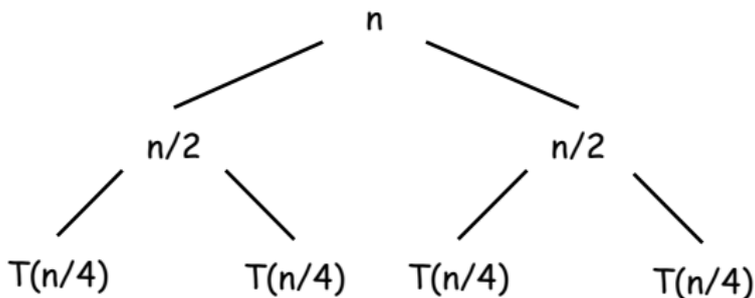
Alberi di ricorsione: un esempio

$T(n)$

(a)

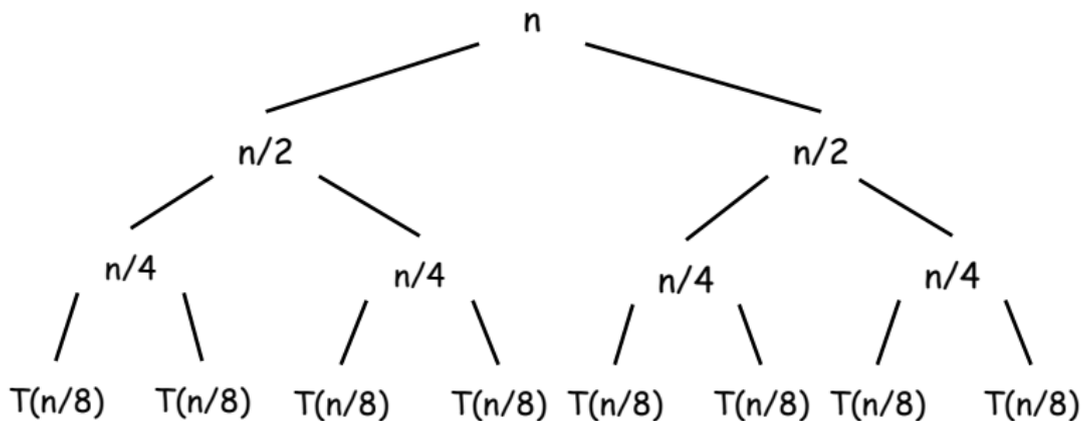


(b)



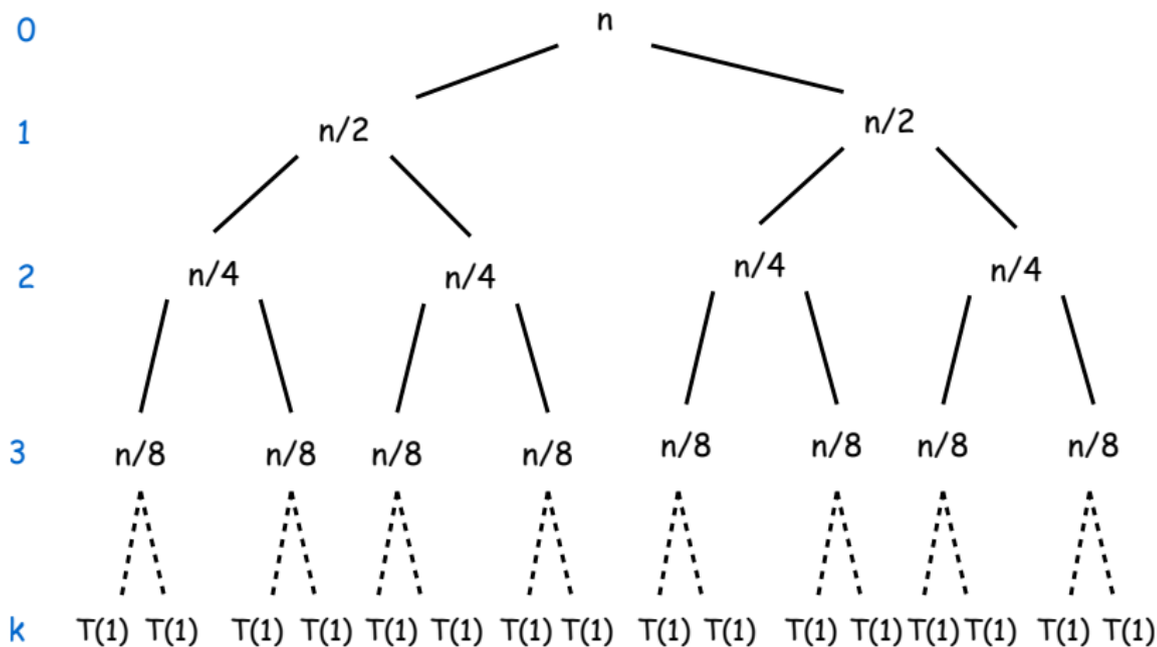
(c)

Alberi di ricorsione



(d)

Alberi di ricorsione



Sia i un dato livello dell'albero di ricorsione ($i = 0, \dots, \#livelli$) (al momento, non meglio specificato)

- **Quanti nodi ci sono al livello i ?** esattamente 2^i nodi (al livello 0 abbiamo $1 = 2^0$ nodi, ed ogni livello ha un numero di nodi doppio rispetto al livello precedente)
- **Quale è il costo di un nodo al livello i ?** ogni nodo al livello i costa $n/2^i$ nodi (l'unico nodo al livello 0 ha un costo pari ad $n = n/1 = n/2^0$, ed ogni volta che scendiamo di livello il costo dei nodi si dimezza)
- il costo complessivo dei nodi al livello i è

$$\#nodi(i) \times costo_nodo(i) = 2^i \times n/2^i = n$$

Quale è il costo complessivo della chiamata $T(n)$?

$$T(n) = \sum_{j=0}^{\#livelli} \text{costo_livello}(j) = \sum_{j=0}^{\#livelli} n = n (\#livelli + 1)$$

Ci rimane da determinare questo $\#livelli$

L'ultimo livello corrisponde ad una serie di chiamate di $T(1)$ (ci fermiamo quando la dimensione del problema è 1)

$1 = n/2^k$ con k pari all'altezza dell'albero di ricorsione e quindi al $\#livelli$: $n/2^k = 1$ implica $2^k = n$ e quindi $\#livelli = k = \log_2 n$

Ricapitolando:

$$T(n) = n (\log_2 n + 1) = \Theta(n \log_2 n)$$

Metodo della sostituzione: “indovinare” una possibile soluzione ed usare l’induzione matematica per dimostrare che la soluzione è corretta

Consideriamo di nuovo la ricorrenza

$$T(n) = \begin{cases} n + T(n/2) & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

e dimostriamo, applicando il metodo della sostituzione, che

$$T(n) = O(n)$$

Metodo della sostituzione

Dobbiamo dimostrare che esistono delle costanti positive c ed n_0 tali che $0 \leq T(n) \leq cn$ per ogni $n \geq n_0$

Caso base $n = 1$: $T(1) = 1 \leq c1 = c$ per ogni costante $c \geq 1$ (positiva)

Passo induttivo: assumiamo $T(n') \leq cn'$ per ogni $n' < n$. Allora

$$\begin{aligned} T(n) &= n + T(n/2) \\ &\leq n + cn/2 \\ &= n(1 + c/2) \quad \text{se scegliamo } c \geq 2^1 \\ &\leq cn \end{aligned}$$

¹Infatti se $c \geq 2$, allora $1 \leq c/2$ e $1 + c/2 \leq c/2 + c/2 = c$

Consideriamo la seguente ricorrenza

$$T(n) = \begin{cases} n + 2T(n/2) & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

Dimostriamo che

$$T(n) = O(n \log_2 n)$$

ossia che esistono delle costanti positive c ed n_0 tali che $0 \leq T(n) \leq cn \log_2 n$ per ogni $n \geq n_0$

Caso base $n = 1$: $T(1) = 1 \leq c \cdot 1 = c$ è chiaramente falsa

$n = 2$: $T(2) = 2 + 2T(1) = 4 \leq 2c$ basta scegliere $c \geq 2$

Passo induttivo: assumiamo $T(n') \leq cn' \log_2 n'$ per ogni $n' < n$.
Allora

$$\begin{aligned} T(n) &= n + 2T(n/2) \\ &\leq n + 2c(n/2) \log_2(n/2) \\ &= n + cn \log_2(n/2) \\ &= n + cn(\log_2 n - \log_2 2) \\ &= n + cn(\log_2 n - 1) \\ &= n + cn \log_2 n - cn \\ &= cn \log_2 n + n(1 - c) \\ &\leq cn \log_2 n \qquad \text{per ogni } c \geq 2 \end{aligned}$$

Quindi, se scegliamo $c \geq 2$ ed $n_0 = 2$, $T(n) \leq cn \log_2 n$ per ogni $n \geq n_0$

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

- dividi il problema (di dimensione n) in a sotto-problemi di dimensione n/b
- risolvi i sotto-problemi ricorsivamente
- ricombina le soluzioni

Sia $f(n)$ il tempo per dividere e ricombinare istanze di dimensione n . La relazione di ricorrenza è data da:

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

La soluzione della ricorrenza

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

dipende da $f(n)$. Più precisamente:

- 1 Se $f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$ per qualche costante $\varepsilon > 0$, allora $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
- 2 Se $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$, allora $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log_2 n)$
- 3 Se $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ per qualche costante $\varepsilon > 0$ e se, per qualche costante $c < 1$, $af(n/b) \leq cf(n)$, allora $T(n) = \Theta(f(n))$

$$T(n) = n + 2T(n/2)$$

$$a = b = 2, \log_b a = 1$$
$$f(n) = \Theta(n) = \Theta(n^{\log_b a})$$

(caso 2 del teorema master)



$$T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log_2 n) = \Theta(n \log_2 n)$$

$$T(n) = c + 9T(n/3)$$

$$a = 9, b = 3, \log_b a = \log_3 9 = 2$$
$$f(n) = c = O(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon}) = O(n^{2 - \varepsilon}) \text{ con } \varepsilon = 1$$

(caso 1 del teorema master)



$$T(n) = \Theta(n^{\log_b a}) = \Theta(n^2)$$

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

$$a = 3, b = 9, \log_b a = \log_9 3 = 1/2 \quad (3 = \sqrt{9} = 9^{1/2})$$

$$f(n) = n = \Omega(n) = \Omega(n^{\log_9 3 + \varepsilon}) \text{ con } \varepsilon = 1/2$$

inoltre,

$$af(n/b) = 3f(n/9) = 3(n/9) = 1/3n \leq cf(n), \text{ per } c = 1/3$$

(caso 3 del teorema master)



$$T(n) = \Theta(f(n)) = \Theta(n)$$