

Algoritmi e Strutture Dati

Algoritmi Ricorsivi e Ricorrenze

Maria Rita Di Berardini, Emanuela Merelli¹

¹Dipartimento di Matematica e Informatica
Università di Camerino

L'isola dei conigli

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?

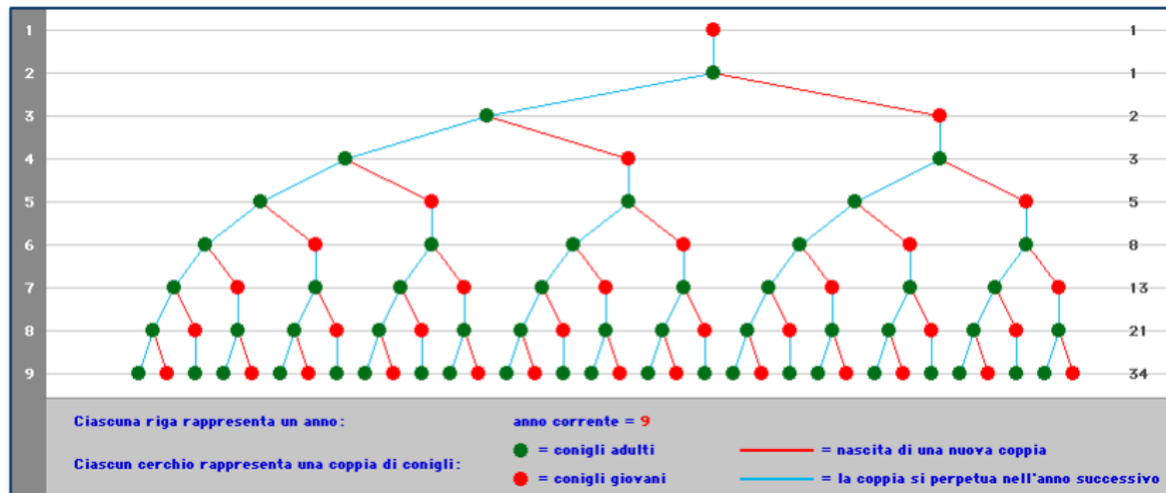
In particolare, partendo da una coppia di conigli in un'isola deserta, quante coppie si avrebbero nell'anno n ?

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**:

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

Il problema

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

algoritmo fibonacci1(intero n) \rightarrow intero

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

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 fibonacci12

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 fibonacci12

Il costo di esecuzione di `fibonacci2` 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 fibonacci2

Il costo di esecuzione di `fibonacci2` 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'algorithmo fibonacci2

Il costo di esecuzione di `fibonacci2` 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

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

L'algoritmo fibonacci2

In realtà fibonacci2 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 □

Induzione

Problema: dimostrare che un predicato $P(n)$ è vero per ogni $n \geq n_0$

Theorem (induzione 1)

Se

- 1 $P(n_0)$ è vero;
- 2 $P(n)$ vero implica $P(n+1)$ vero;

allora $P(n)$ è vero per ogni $n \geq n_0$

Theorem (induzione 2)

Se

- 1 $P(n_0)$ è vero;
- 2 $P(m)$ vero per ogni $n_0 \leq m < n$ implica $P(n)$ vero;

allora $P(n)$ è vero per ogni $n \geq n_0$

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

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

L'algoritmo fibonacc12

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

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 $n \geq n_0$.

Caso base

- $n = 1$: $T(1) = c \leq c_0 2$ basta scegliere $c_0 \geq c/2$

Passo induttivo: assumiamo $T(m) \leq c 2^m$ per ogni $m < n$. Allora:

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



Ricerca in un'insieme non ordinato

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

Ricerca in un'insieme ordinato

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)

Ricerca in un'insieme ordinato

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)

Come analizziamo questo algoritmo?

Tempo di esecuzione di Ricerca Binaria

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

Ricorrenze: un caso semplice

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 $T(n)$

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

Ricorrenze: un caso semplice

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

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:

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

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)

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

Alberi di ricorsione

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

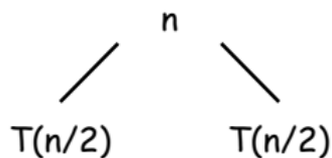
$$T(n) = \begin{cases} n + 2T(n/2) & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

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

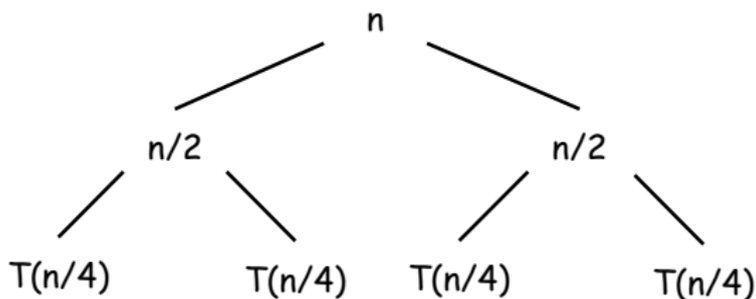
Alberi di ricorsione: un esempio

 $T(n)$

(a)

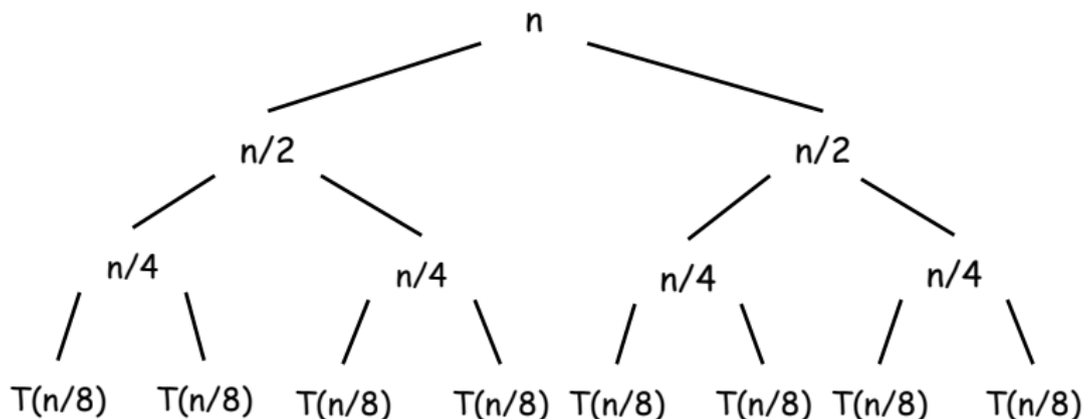


(b)



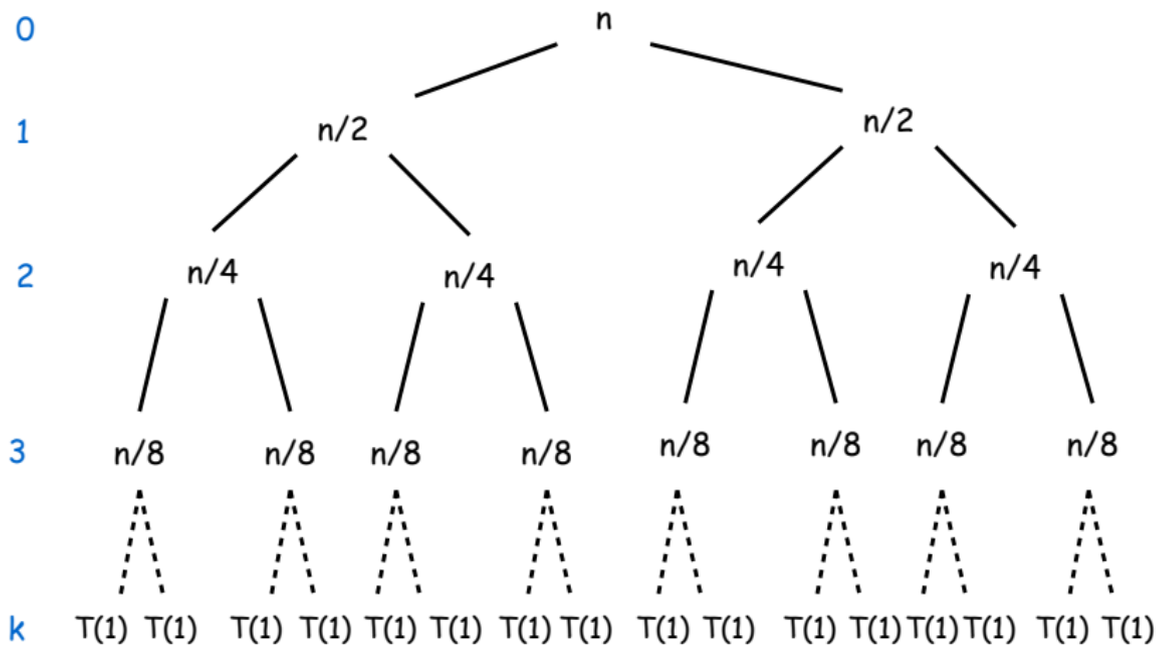
(c)

Alberi di ricorsione: un esempio



(d)

Alberi di ricorsione



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

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

Alberi di ricorsione

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 $\#livelli = k = \log_2 n$

Alberi di ricorsione

Ricapitolando:

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

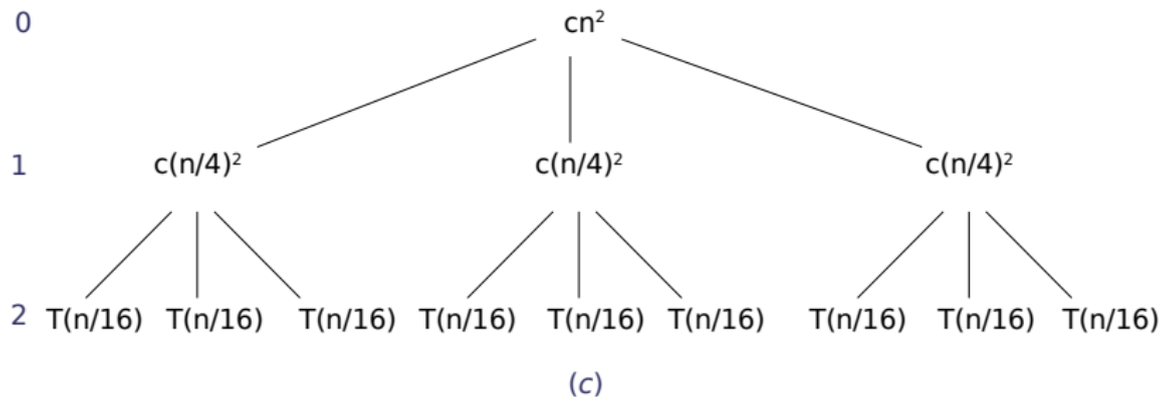
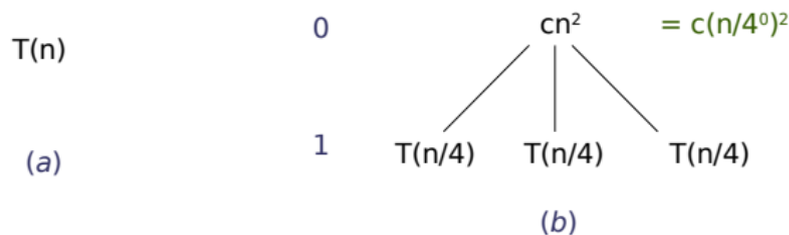
Alberi di ricorsione: un altro esempio

Consideriamo la ricorrenza

$$T(n) = \begin{cases} 3T(n/4) + cn^2 & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

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

Alberi di ricorsione: un altro esempio



Alberi di ricorsione: un altro esempio

Il numero di nodi al livello i è pari a 3^i . Inoltre il costo di ciascun nodo al livello i è $c(n/4^i)^2 = cn^2/16^i$. Allora il costo di ciascun livello i è $3^i \times cn^2/16^i = c(3/16)^i n^2$

$k + 1$ livelli dove k è tale che $n/4^k = 1$ ossia $k = \log_4 n$

Il costo complessivo è

$$\begin{aligned} T(n) &= \sum_{i=0}^{\log_4 n} c(3/16)^i n^2 = cn^2 \sum_{i=0}^{\log_4 n} (3/16)^i = cn^2 \left(\frac{1 - (3/16)^{\log_4 n + 1}}{1 - (3/16)} \right) \\ &= cn^2 \left(\frac{1 - (3/16)^{\log_4 n + 1}}{13/16} \right) = \frac{16}{13} cn^2 \left(1 - (3/16)^{\log_4 n + 1} \right) \end{aligned}$$

Alberi di ricorsione: un altro esempio

Ora

$$(3/16)^{\log_4 n+1} = \frac{3}{16} \left(\frac{3}{16}\right)^{\log_4 n} = \frac{3}{16} \left(\frac{3^{\log_4 n}}{16^{\log_4 n}}\right) =$$
$$\frac{3}{16} \left(\frac{n^{\log_4 3}}{n^{\log_4 16}}\right) = \frac{3}{16} \left(\frac{n^{\log_4 3}}{n^2}\right) = \frac{3n^{\log_4 3}}{16n^2}$$

Quindi, il costo complessivo è

$$T(n) = \frac{16}{13} cn^2 \left(1 - (3/16)^{\log_4 n+1}\right) = \frac{16}{13} cn^2 \left(1 - \frac{3n^{\log_4 3}}{16n^2}\right) =$$
$$\frac{16}{13} cn^2 \left(\frac{16n^2 - 3n^{\log_4 3}}{16n^2}\right) = \frac{c}{13} \left(16n^2 - 3n^{\log_4 3}\right) = \Theta(n^2)$$

Metodo della sostituzione

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 $1 + c/2 \leq c/2 + c/2 = c$

Metodo della sostituzione: un altro esempio

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 $n = 1$: $T(1) = 1 \leq c \cdot 0 = 0$ è chiaramente falsa

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

Metodo della sostituzione: un altro esempio

Passo induttivo: assumiamo $T(m) \leq cm \log_2 m$ per ogni $m < n$.
Allora

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

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

Come formulare una buona ipotesi?

- Non esiste un metodo generale per formulare una ipotesi corretta
- Esistono delle euristiche che possono aiutarci
- È inanzitutto possibile utilizzare gli alberi di ricorsione per farsi un'idea dell'andamento della ricorrenza
- In altri casi si può procedere per similitudine. Ad esempio: se $T(n) = 2T(n/2) + n = O(n \log n)$, allora sembra abbastanza probabile che

$$T(n) = \begin{cases} 2T(\frac{n-3}{2}) + n & \text{se } n > 3 \\ 1 & \text{se } 1 \leq n \leq 3 \end{cases}$$

$$T(n) = O(n \log n).$$

Finezze

- Si assuma di voler dimostrare che $T(n) = 2T(n/2) + 1 = O(n)$ ossia che esistono delle costanti positive c ed n_0 tali che

$$T(n) \leq cn \text{ per ogni } n \geq n_0$$

- Se scegliamo $c \geq 1$, il caso base è banalmente vero: $T(1) = 1 \leq c$
- Ipotesi induttiva:

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T(n/2) + 1 \\ &\leq 2c\frac{n}{2} + 1 \\ &= cn + 1 \not\leq cn \end{aligned}$$

- Saremmo tentati di dimostrare che $T(n) = O(n^2)$, ma la nostra ipotesi è corretta.

Finezze

- Possiamo provare a dimostrare un'ipotesi induttiva più forte: esistono delle costanti positive c , b ed n_0 tali che

$$T(n) \leq cn - b \text{ per ogni } n \geq n_0$$

- Se scegliamo $c \geq b + 1$, (e quindi $c - b \geq 1$) il caso base è verificato vero: $T(1) = 1 \leq c - b$
- Ipotesi induttiva:

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

- Se scegliamo $b \geq 1$, $c \geq b + 1 \geq 2$, allora $T(n) \leq cn - b$ per ogni $n \geq n_0 = 1$

Teorema dell'esperto – Teorema Master

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:

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

Teorema dell'esperto – Teorema Master

Per calcolare la soluzione della ricorrenza

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

confronta il comportamento asintotico $f(n)$ con quello di $n^{\log_b a}$; distingue tre possibili casi

- 1 Se $f(n)$ cresce più lentamente di $n^{\log_b a}$, allora $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
- 2 Se $f(n)$ cresce esattamente come $n^{\log_b a}$, allora $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log_2 n)$
- 3 Se $f(n)$ cresce più velocemente di $n^{\log_b a}$, allora $T(n) = \Theta(f(n))$

Teorema dell'esperto – Teorema Master

Per calcolare la soluzione della ricorrenza

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

confronta il comportamento asintotico $f(n)$ con quello di $n^{\log_b a}$; distingue tre possibili casi

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

Applicazioni del teorema dell'esperto: caso 2

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

$$a = b = 2, \quad \log_b a = 1 \quad \text{e} \quad n^{\log_b a} = n$$

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



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

Applicazioni del teorema dell'esperto: caso 1

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

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



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

Applicazioni del teorema dell'esperto: caso 3

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

$$a = 3, b = 9, \log_b a = \log_9 3 = 1/2$$

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

inoltre,

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



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