# Algoritmi e Strutture Dati

Capitolo 1
Un'introduzione informale
agli algoritmi

# Ancora un esempio di problema e soluzioni algoritmiche: i numeri di Fibonacci

...verso un modello di calcolo più simile a un computer (rispetto alla bilancia o alla padella)

...ragionare in modo più qualitativo sulla complessità temporale degli algoritmi

# L'isola dei conigli

Leonardo da Pisa (anche noto 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?

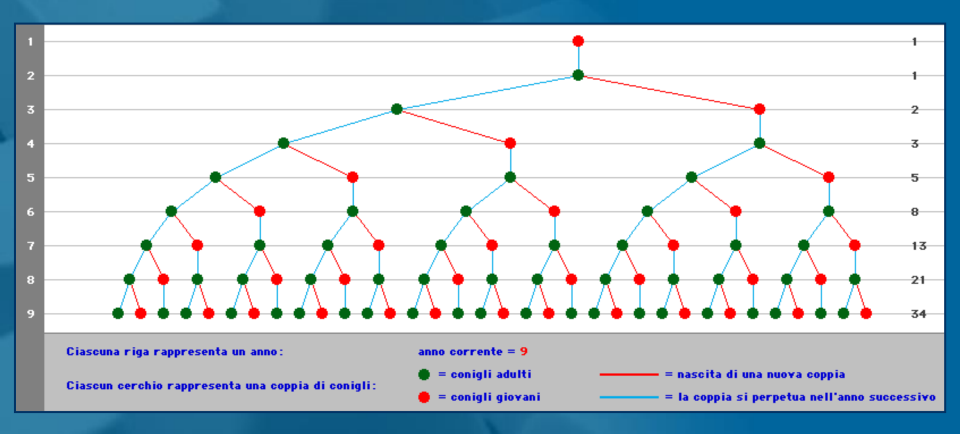
In particolare, partendo da una coppia di conigli in un'isola deserta, quante coppie si avrebbero nell'anno n?

# Le regole di riproduzione

- Una coppia di conigli concepisce due coniglietti di sesso diverso ogni anno, i quali formeranno una nuova coppia
- La gestazione dura un 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, e una nuova coppia di conigli per ogni coppia presente due anni prima
- Indicando con F<sub>n</sub> il numero di coppie dell'anno n, abbiamo la seguente relazione di ricorrenza:

$$\mathbf{F_n} = \begin{cases} \mathbf{F_{n-1}} + \mathbf{F_{n-2}} & \text{se n} \ge 3\\ 1 & \text{se n} = 1,2 \end{cases}$$

#### Il problema

Primi numeri della sequenza di Fibonacci:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, 
$$F_{18}$$
=2584,...

Come calcoliamo F<sub>n</sub>?

#### Un approccio numerico

- Possiamo usare una funzione matematica che calcoli direttamente i numeri di Fibonacci.
- Si può dimostrare che:

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

dove:

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

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

#### Algoritmo fibonacci1

algoritmo fibonaccil $(intero\ n) \to intero$  return  $\frac{1}{\sqrt{5}} \left( \phi^n - \hat{\phi}^n \right)$ 

#### Correttezza?

- Qual è l'accuratezza su Φ e Φ per ottenere un risultato corretto?
- Ad esempio, con 3 cifre decimali:

$$\phi \, pprox \, 1.618$$
 e  $\hat{\phi} \, pprox \, -0.618$ 

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

# Algoritmo fibonacci2

Un altro approccio: utilizzare direttamente la definizione ricorsiva:

tecnica del divide et impera

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

Corretto?

sì!

efficiente?

# Tempo di esecuzione

- Un modello di calcolo rudimentale: ogni linea di codice costa un'unità di tempo
- Calcoliamo il numero di linee di codice mandate in esecuzione
  - misura indipendente dalla piattaforma utilizzata
- Se n≤2: una sola linea di codice
- Se n=3: quattro linee di codice, due per la chiamata fibonacci2(3), una per la chiamata fibonacci2(2) e una per la chiamata fibonacci2(1)

#### Relazione di ricorrenza

T(n) = #linee di codice eseguite (nel caso peggiore) dall'algoritmo su input n

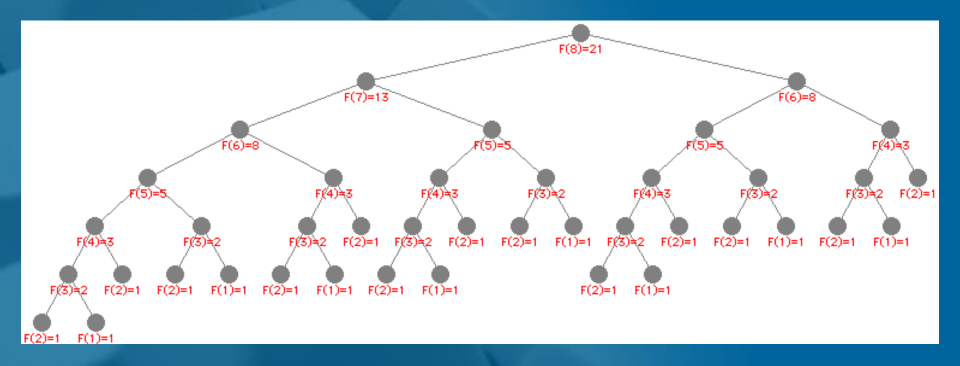
In ogni chiamata si eseguono due linee di codice, oltre a quelle eseguite nelle chiamate ricorsive

$$T(n) = 2 + T(n-1) + T(n-2)$$
  $T(1)=T(2)=1$ 

In generale, il tempo richiesto da un algoritmo ricorsivo è pari al tempo speso all'interno della chiamata più il tempo speso nelle chiamate ricorsive

#### Albero della ricorsione

- Utile per risolvere la relazione di ricorrenza
- Nodi corrispondenti alle chiamate ricorsive
- Figli di un nodo corrispondenti alle sottochiamate



#### Calcolare T(n)

- Etichettando i nodi dell'albero con il numero di linee di codice eseguite nella chiamata corrispondente:
  - I nodi interni hanno etichetta 2
  - Le foglie hanno etichietta 1
- Per calcolare T(n):
  - Contiamo il numero di foglie
  - Contiamo il numero di nodi interni

#### Calcolare T(n)

#### Lemma 1

Il numero di foglie dell'albero della ricorsione di fibonacci2 (n) è pari a F<sub>n</sub> dim

(per induzione su  $\overline{n}$ )

#### Lemma 2

Il numero di nodi interni di un albero in cui ogni nodo interno ha due figli è pari al numero di foglie -1 dim

(per induzione sul numero di nodi dell'albero n)



• In totale le linee di codice eseguite sono

$$F_n + 2 (F_n-1) = 3F_n-2$$

#### Osservazioni

fibonacci2 è un algoritmo lento:

$$T(n) \approx F_n \approx \Phi^n$$

linee di codice eseguite

$$n = 8$$
 T(n)=3 · F<sub>8</sub> - 2= 3 · 21 - 2 = 61  
 $n = 45$  T(n) =3 · F<sub>45</sub> - 2 = 3 · 1.134903.170 - 2 = 3.404.709.508

n = 100... con le attuali tecnologie, calcolare  $F_{100}$  richiederebbe circa 8000 anni!

Possiamo fare meglio?

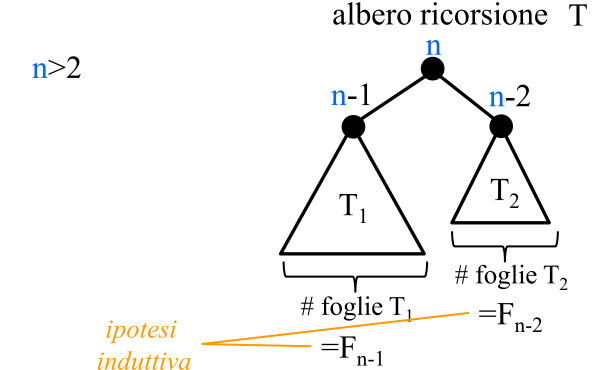
#### dim (Lemma 1)

induzione su n

$$n=1,2$$

albero ricorsione

# foglie = 
$$1 = F_1 = F_2$$



# foglie  $T = F_{n-1} + F_{n-2} = F_n$ 

dim (Lemma 2)

induzione su n

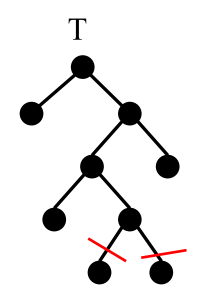
f =# foglie i =# nodi interni

albero T

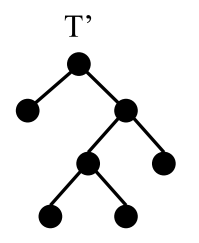
i=0 f=1

<u>n</u>>2

<u>n</u>≤2



coppia di foglie più "profonde"



f' =# foglie T' i' =# nodi interni T' per costruzione: i'=i-1 f'=f-1

Per ipotesi ind: i'=f'-1

quindi: i-1=f-1-1 cioè i=f-1

# Algoritmo fibonacci3

• Perché l'algoritmo fibonacci2 è lento? Perché continua a ricalcolare ripetutamente la soluzione dello stesso sottoproblema. Perché non memorizzare allora in un array le soluzioni dei sottoproblemi?

```
algoritmo fibonacci3(intero n) \rightarrow intero sia Fib un array di n interi Fib[1] \leftarrow 1; Fib[2] \leftarrow 1 for i = 3 to n do

Fib[i] \leftarrow Fib[i-1] + Fib[i-2] return Fib[n]
```

tecnica della programmazione dinamica

Corretto? sì

# Calcolo del tempo di esecuzione

- Linee 1, 2, e 5 eseguite una sola volta
- Linea 3 eseguita  $\leq n$  volte
- Linea 4 eseguita  $\leq n$  volte
- T(n): numero di linee di codice mandate in esecuzione da fibonacci3

$$T(n) \le n + n + 3 = 2n + 3$$

$$T(45) \le 93$$

38 milioni di volte più veloce dell'algortimo fibonacci2!

# Calcolo del tempo di esecuzione

- L'algoritmo fibonacci3 impiega tempo proporzionale a *n* invece di esponenziale in *n* come fibonacci2
- Tempo effettivo richiesto da implementazioni in C dei due algoritmi su piattaforme diverse (un po' obsolete ©):

	${\tt fibonacci2}(58)$	${\tt fibonacci3}(58)$
Pentium IV 1700MHz	15820 sec. ( $\simeq$ 4 ore)	0.7 milionesimi di secondo
Pentium III 450MHz	43518 sec. ( $\simeq$ 12 ore)	2.4 milionesimi di secondo
PowerPC G4 500MHz	58321 sec. ( $\simeq$ 16 ore)	2.8 milionesimi di secondo

# Occupazione di memoria

- Il tempo di esecuzione non è la sola risorsa di calcolo che ci interessa. Anche la quantità di memoria necessaria può essere cruciale.
- Se abbiamo un algoritmo lento, dovremo solo attendere più a lungo per ottenere il risultato
- Ma se un algoritmo richiede più spazio di quello a disposizione, non otterremo mai la soluzione, indipendentemente da quanto attendiamo!

# Algoritmo fibonacci4

- fibonacci3 usa un array di dimensione n prefissata
- In realtà non ci serve mantenere tutti i valori di F<sub>n</sub> precedenti, ma solo gli ultimi due, riducendo lo spazio a poche variabili in tutto:

algoritmo fibonacci
$$4(intero\ n) \rightarrow intero$$
 $a \leftarrow l, b \leftarrow l$ 
for  $i = 3$  to  $n$  do
 $c \leftarrow a + b$ 
 $a \leftarrow b$ 
 $b \leftarrow c$ 
return  $c$ 

T(n)  $\leq 4n + 2$ 
più veloce o più lento
di fibonacci $3$ ?

#### Notazione asintotica (1 di 4)

- esprimere T(n) in modo qualitativo
- perdere un po' in precisione (senza perdere l'essenziale) ma guadagnare in semplicità
- di T(n) vogliamo descrivere come cresce al crescere di n
- grossolanamente:
  - ignoro costanti moltiplicative
  - ignoro termini di ordine inferiore
- Esempio:
  - -T(n)=5n+9=O(n)
  - $-T(n)=6n^2-8n+13=O(n^2)$

#### Notazione asintotica (2 di 4)

#### Osservazione:

 nel nostro caso sembra che l'approssimazione che facciamo sia "sensata"

#### Infatti

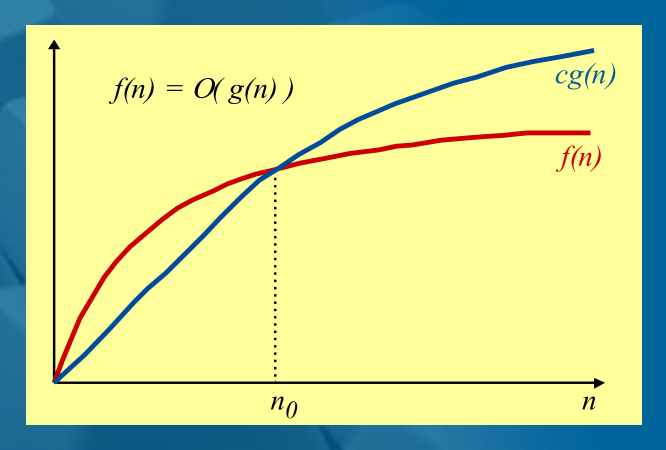
- Se andiamo a capo più spesso, aumenteranno le linee di codice sorgente, ma certo non il tempo richiesto dall'esecuzione del programma!
- Per lo stesso programma impaginato diversamente potremmo concludere ad esempio che T(n)=3n oppure T(n)=5n

Domanda: ma è sensato misurare la complessità di un algoritmo contando il numero di linee di codice eseguite?

...vedremo!

#### Notazione asintotica (3 di 4)

• Diremo che f(n) = O(g(n)) se  $f(n) \le c g(n)$  per qualche costante c, ed n abbastanza grande



#### Notazione asintotica (4 di 4)

- Ad esempio, possiamo rimpiazzare:
  - $-T(n)=3F_n con T(n)=O(F_n)$
  - -T(n)=2n e T(n)=4n con T(n)=O(n)
  - $-T(n)=F_n con T(n)=O(\phi^n)$

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \phi^n - \hat{\phi}^n \right)$$
$$\phi = 1.618...$$
$$\hat{\phi} = -0.618...$$

# Un nuovo algoritmo

Possiamo sperare di calcolare  $F_n$  in tempo inferiore a O(n)?

#### Potenze ricorsive

- fibonacci4 non è il miglior algoritmo possibile
- E' possibile dimostrare per induzione la seguente proprietà di matrici:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^{n} = \begin{bmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{bmatrix}$$

• Useremo questa proprietà per progettare un algoritmo più efficiente

# ...prodotto di matrici

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,n} \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} b_{1,1} & \dots & b_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n,1} & \dots & b_{n,n} \end{pmatrix}$$

$$B = egin{pmatrix} b_{1,1} & \dots & b_{1,n} \ dots & \ddots & dots \ b_{n,1} & \dots & b_{n,n} \end{pmatrix}$$

$$(AB)_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} a_{i,k} b_{k,j}$$

$$i=1,..., n$$
  
 $j=1,..., n$ 

#### Lemma:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix}$$

#### dim

Per induzione su *n* 

Fissiamo per convenzione  $F_0=0$ 

(notare che  $F_2 = F_1 + F_0$ )

#### Caso base, n=1:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^1 = \begin{pmatrix} F_2 & F_1 \\ F_1 & F_0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix}$$

dim

Caso induttivo, 
$$n > 1$$
:
$$\begin{pmatrix}
1 & 1 \\
1 & 0
\end{pmatrix}^{n} = \begin{pmatrix}
1 & 1 \\
1 & 0
\end{pmatrix}^{n-1} \begin{pmatrix}
1 & 1 \\
1 & 0
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
F_{n} & F_{n-1} \\
F_{n-1} & F_{n-2}
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
1 & 1 \\
1 & 0
\end{pmatrix}$$

per ipotesi induttiva

$$= \begin{pmatrix} F_{n} + F_{n-1} & F_{n} \\ F_{n-1} + F_{n-2} & F_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_{n} \\ F_{n} & F_{n-1} \end{pmatrix}$$

#### Algoritmo fibonacci5

algoritmo fibonacci5 $(intero\ n) \rightarrow intero$ 

1. 
$$M \leftarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
  
2. **for**  $i = 1$  **to**  $n - 1$  **do**  
3.  $M \leftarrow M \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$   
4. **return**  $M[0][0]$ 

- Il tempo di esecuzione è ancora O(n)
- Cosa abbiamo guadagnato?

# Calcolo di potenze

- Possiampo calcolare la n-esima potenza elevando al quadrato la (n/2)-esima potenza
- Se n è dispari eseguiamo una ulteriore moltiplicazione

• Esempio:

$$3^2=9$$
  $3^4=(9)^2=81$   $3^8=(81)^2=6561$ 

⇒ Ho eseguito solo 3 prodotti invece di 7

#### Algoritmo fibonacci6

```
algoritmo fibonacci6(intero n) \rightarrow intero
        A \leftarrow \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right)
        M \leftarrow \text{potenzaDiMatrice}(A, n-1)
        return M[0][0]
    funzione potenzaDiMatrice(matrice\ A,\ intero\ k) \to matrice
        if (k = 0) return \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}
5.
         else M \leftarrow \text{potenzaDiMatrice}(A, |k/2|)
               M \leftarrow M \cdot M
         if ( k \in dispari ) then M \leftarrow M \cdot A
         return M
```

# Tempo di esecuzione

- Tutto il tempo è speso nella procedura potenzaDiMatrice
  - All'interno della procedura si spende tempo costante
  - Si esegue una chiamata ricorsiva con input n/2
- L'equazione di ricorrenza è pertanto:

$$T(n) \le T(\lfloor n/2 \rfloor) + c$$
 (c: costante)

#### Metodo dell'iterazione

#### Risulta:

```
T(n) \le c + T(\lfloor n/2 \rfloor)
\le 2c + T(\lfloor n/4 \rfloor)
\le 3c + T(\lfloor n/8 \rfloor)
\vdots
\le i c + T(\lfloor n/2^{i} \rfloor)
Per i = \lfloor \log_2 n \rfloor si ottiene
```

fibonacci6
 è quindi
esponenzialmente
 più veloce di
fibonacci3!

$$T(n) \le c \lfloor \log_2 n \rfloor + T(1) = O(\log_2 n)$$

# Due parole sulla complessità spaziale: quanta memoria usa un algoritmo?

Algoritmo non ricorsivo: dipende dalla memoria (ausiliaria) allocata; es. variabili, array, matrici, strutture dati, ecc.

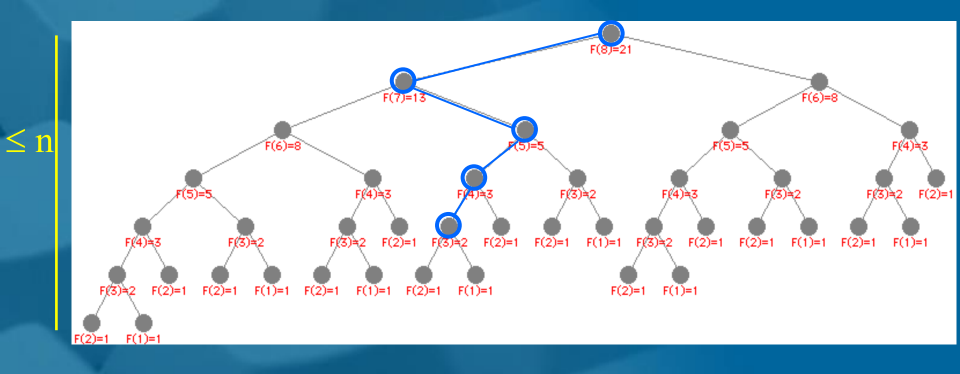
Algoritmo ricorsivo: dipende dalla memoria (ausiliaria) allocata da ogni chiamata e dal numero di chiamate che sono contemporaneamente attive.

Nota: un chiamata usa sempre almeno memoria costante (anche se non utilizza variabili ausiliarie)

Analizzare l'albero della ricorsione aiuta a capire le chiamate che possono essere attive nello stesso momento.

#### Analisi memoria ausiliaria Fibonacci 2

- chiamate attive formano un cammino P radice-nodo
- P ha al più n nodi
- ogni nodo/chiamata usa memoria costante



#### Analisi memoria ausiliaria Fibonacci 6



albero delle chiamate ricorsive

altezza O(log n)

ogni nodo/chiamata usa memoria costante

spazio O(log n)

# Riepilogo

	Tempo di esecuzione	Occupazione di memoria
fibonacci2	$O(\phi^n)$	O(n)
fibonacci3	O(n)	O(n)
fibonacci4	O(n)	O(1)
fibonacci5	O(n)	<b>O</b> (1)
fibonacci6	$O(\log_2 n)$	$O(\log_2 n)$