Algoritmi e Strutture Dati

Alex Narder

September 27, 2022

Contents

1	Contenuti del corso	2
2	Introduzione	3
3	Numeri di Fibonacci	3
4	Versioni Algoritmo di Fibonacci	3
	4.1 Versione 1 Algoritmo di Fibonacci	
	4.2.1 Proposizione 1	
	4.3 Versione 3 Algoritmo di Fibonacci	8
	4.4 Versione 4 Algoritmo di Fibonacci	8
	4.5 In sostanza	8
5	La Forma delle mie palle	8
6		8

1 Contenuti del corso

In questo corso si parlerà di:

- Algoritmi e le loro complessità; capire il comportamento asintotico
- Ricorrenze
- Grafi
- Alberi di copertura minimi
- Problema dei cammini minimi
- Algoritmi greedy

2 Introduzione

Un algoritmo per essere utile deve essere funzionale e veloce. Quindi deve essere **ottimizzato**, nel momento in cui il tempo di esecuzione è esponenziale allora l'algoritmo non è ottimizzato.

Ci sono alcuni problemi per cui non c'è la speranza di trovare algoritmi efficenti. L'obiettivo di questo corso è studiare algoritmi non troppo complicati, che quindi non saranno esponenziali. Quando vado a misurare la complessità di un algoritmo la misuro rispetto alla dimensione dell'input dato.

In alcune situazioni è molto utile capire di che tipo di input si parla, per analizzare il problema e trarre delle conclusioni.

Parlando di complessità si usa sempre il **worst case**, ovvero il caso peggiore, mentre tutti gli altri casi saranno **best case** e **avarage case**.

3 Numeri di Fibonacci

Problema:

Scrivere un algoritmo che restituisca in uscita i numeri di Fibonacci.

La sequenza di Fibonacci è un insieme di numeri, la sequenza è definita ricorsivamente;

$$F_n = \begin{cases} 1, \ se \ n = 1, 2 \\ F_{n-1} + F_{n-2} \ se \ n >= 3 \end{cases}$$

 F_n rappresenta l'iesimo numero di Fibonacci.

4 Versioni Algoritmo di Fibonacci

4.1 Versione 1 Algoritmo di Fibonacci

La sequenza di Fibonacci è direttamente collegata alla sezione aurea. Formula di **Binet**;

$$x^2 = x + 1$$

$$\begin{array}{l} x^2-x-1=0\\ ax^2+bx+c=0\rightarrow \text{ci sono 2 soluzioni }x_{1,2}\text{:}\\ \text{x}1=1{,}618...\text{ che chiamiamo }\phi\\ \text{x}2=0{,}618...\text{ che chiamiamo }\hat{\phi} \end{array}$$

La formula di Binet dice che per ogni n maggiore o uguale a 1 risulta

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

Dimostrare la formula di Binet: (induzione su n)

Base
$$\rightarrow$$
 n = 1,2

$$\mathbf{n} = \mathbf{1} \to F_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} * (\phi - \hat{\phi})$$
$$\frac{1}{\sqrt{5}} * (\frac{1+\sqrt{5}}{2} - \frac{1-\sqrt{5}}{2}) = \mathbf{1}$$

$$n = 2 \to F_2 = 1/\sqrt{5} * (\phi^2 - \hat{\phi}^2)$$
$$\frac{1}{\sqrt{5}} * (\frac{1+\sqrt{5}}{2} - \frac{1-\sqrt{5}}{2}) = \mathbf{1}$$

Ipotesi induttiva:

$$\begin{aligned} \mathbf{def.} &\to F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \\ F_{n-1} &= \frac{1}{\sqrt{5}} * (\phi^{n-1} - \hat{\phi}^{n-1}) &+ \\ F_{n-2} &= \frac{1}{\sqrt{5}} * (\phi^{n-2} - \hat{\phi}^{n-2}) &= \\ \frac{1}{\sqrt{5}} * \left[(\phi^{n-1} + \phi^{n-2}) - (\hat{\phi}^{n-1} + \hat{\phi}^{n-2}) \right] \\ &\left\{ \begin{array}{l} \phi^n = \phi^{n-1} + \phi^{n-2} \\ \hat{\phi}^n = \hat{\phi}^{n-1} + \hat{\phi}^{n-2} \end{array} \right. \end{aligned}$$

è vera per la definizione di ϕ e $\hat{\phi}$

```
int Fib1(int n){
   return 1/sqrt(5) * (phi^n - phi^^n);
}
```

facendo i calcoli l'argoritmo sembra corretto, ma al numero n=18 il risultato è errato.

4.2 Versione 2 Algoritmo di Fibonacci

```
int Fib2(int n){
   if (n<=2) {
      return 1;
   } else return Fib2(n-1) + Fib2(n-2);
}</pre>
```

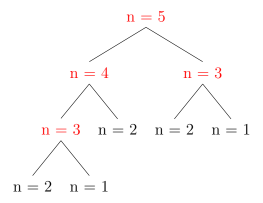
$$\begin{array}{c|cc}
n & T(n) \\
\hline
1 & 1 \\
2 & 1 \\
3 & 2+1+1 = 4 \\
4 & 2+4+1 = 7
\end{array}$$

n è il numero, T(n) invece è il numero della istruzioni necessarie prima di ricevere un output.

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

$$T(n) = 2 + T(n-1) + T(n-2) \rightarrow$$
 quando $n >= 3$

Albero delle ricorsioni di n = 5:



La complessità dei pallini in **rosso** è 2 mentre quella degli altri è 1. Sommando tutte le complessità otteniamo il numero di istruzioni necessarie per eseguire, in questo caso 13.

In **rosso** ci sono i **nodi interni** Mentre in **nero** ci sono i **nodi foglia**

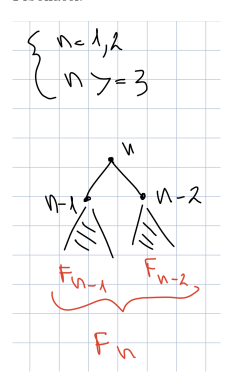
 $T(5) = 4*2+5*1 \rightarrow \grave{e}$ dato da un numero di nodi interi (i) moltiplicati per 2 + il numero di foglie (f)

$$\to T(n) = 2 * i(Tn) + 1 * f(Tn)$$

4.2.1 Proposizione 1

Dato un generico albero di ricorsione, siamo in grado di arrivare a una formula che ci dica esattamente quanti nodi interni e foglia ci sono?

 \to Sia T(n) l'albero di ricorsione relativo alla chiamata di Fib2(n), allora: f(Tn) = F(n) \to infatti il numero delle foglie è l'esimo numero di Fibonacci.



4.2.2 Proposizione 2

Sia T un albero dove i nodi interni hanno esattamente 2 figli, allora: Il numero di nodi interni è sempre uguale a f(T) - 1:

$$i(T) = f(t) - 1$$

Da dimostrare.

Quindi con la proposizione uno e la proposizione 2 otteniamo:

$$T(n) = 2(F(n) - 1) + F(n) = 3F(n) - 2$$

4.2.3 Proposizione 3

Per ogni n >= 6 abbiamo che $F(n) >= 2^{n/2}$

Da dimostrare

4.3 Versione 3 Algoritmo di Fibonacci

```
int Fib3(int n){
}
```

Complessità? T(n) è più o meno uguale a n

4.4 Versione 4 Algoritmo di Fibonacci

```
int Fib4(int n){
  int a = 1, b = 2;
  for (int i = 3; i <= n; i++){
    c = a+b;
    a = b;
    b = c;
}
  return b;
}</pre>
```

4.5 In sostanza

tabella:

5 La Forma delle mie palle

Rotonda.

6