Algoritmi e Strutture Dati

Alex Narder

September 27, 2022

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 Versione 1 algoritmo Fibonacci

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

$$x^2 = x + 1$$
$$x^2 - x - 1 = 0$$

 $ax^2+bx+c=0\to {\rm ci}\,$ sono 2 soluzioni $x_{1,2}$: x1 = 1,618... che chiamiamo ϕ x2 = 0,618... che chiamiamo $\hat{\phi}$

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)

$$\mathbf{Base} \rightarrow n = 1.2$$

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

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

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.

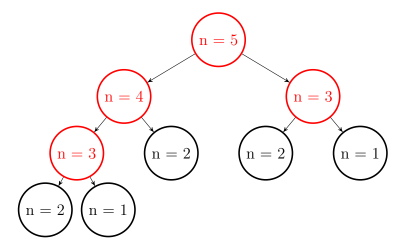
5 Versione 2 algoritmo Fibonacci

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

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

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

Albero delle ricorsioni di n=5



La complessità dei pallini in **rosso** è 2 mentre quella degli altri è 1.

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)

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