

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 efficienti. 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 **average 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;

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

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**;

$$x^2 = x + 1$$

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

$ax^2 + bx + c = 0 \rightarrow$ ci sono 2 soluzioni $x_{1,2}$:

$x_1 = 1,618...$ che chiamiamo ϕ

$x_2 = 0,618...$ 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)

Base $\rightarrow n = 1, 2$

$$n = 1 \rightarrow F_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} * (\phi - \hat{\phi})$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} * \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} - \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right) = 1$$

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

$$\frac{1}{\sqrt{5}} * \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} - \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right) = 1$$

Ipotesi induttiva:

$$\text{def. } \rightarrow F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

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

$$F_{n-2} = \frac{1}{\sqrt{5}} * (\phi^{n-2} - \hat{\phi}^{n-2}) \quad =$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} * [(\phi^{n-1} + \phi^{n-2}) - (\hat{\phi}^{n-1} + \hat{\phi}^{n-2})]$$

$$\begin{cases} \phi^n = \phi^{n-1} + \phi^{n-2} \\ \hat{\phi}^n = \hat{\phi}^{n-1} + \hat{\phi}^{n-2} \end{cases}$$

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'algorithm sembra corretto, ma al numero $n = 18$ il risultato è errato.

5 Versione 2 algoritmo Fibonacci

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

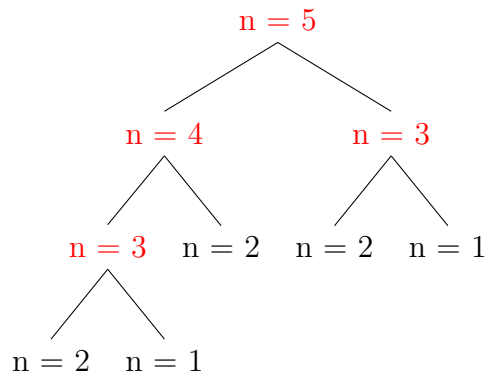
n	T(n)
1	1
2	1
3	$2+1+1 = 4$
4	$2+4+1 = 7$

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

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

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

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**

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

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