# Algoritmi e Strutture Dati

# Alex Narder

September 20, 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;

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

 $F_n$  rappresenta l'iesimo numero di Fibonacci.

# 4 Versione 1 algoritmo Fibonacci

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

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

$$x1 = 1,618...$$
 che chiamiamo  $\phi$   
 $x2 = 0,618...$  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)

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

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

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

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

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

#### Ipotesi induttiva:

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

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

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

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

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

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

```
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

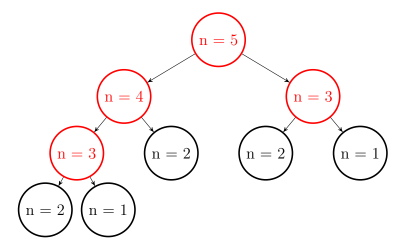
```
int Fib2(int n){
    if (n<=2) {
        return 1;
    } else return Fib2(n-1) + Fib2(n-2);
}

n T(n)
1 1
2 1
3 2+1+1 = 4
4 2+4+1 = 7</pre>
```

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)

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