

# Appunti lezione – Capitolo 2

## Analisi degli algoritmi

Alberto Montresor

04 Ottobre, 2017

### 1 Domanda: Moltiplicare numeri complessi

1. Quanto costa l'algoritmo "banale" dettato dalla definizione?

4.02

2. Potete fare di meglio?

Soluzione di Gauss, datata 1805.

Input:  $a, b, c, d$ , Output:  $A1 = ac - bd, A2 = ad + bc$

$$\begin{aligned}m1 &= ac \\m2 &= bd \\A1 &= m1 - m2 = ac - bd \\m3 &= (a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd \\A2 &= m3 - m1 - m2 = ad + bc\end{aligned}$$

In questo caso, il costo è 3.05 (3 moltiplicazioni e 5 addizioni).

3. Qual è il ruolo del modello di calcolo?

Detto  $m$  il costo di una moltiplicazione e  $a$  il costo di una disequazione, si ottiene

$$3m + 5a \leq 4m + 2a$$

disequazione che è vera solo quando  $m \geq 3a$ .

Si tenga conto che al tempo, il termine "Computer" significava "Colui che calcola" ed era associato agli esseri umani (fin dal 1640); il termine ha iniziato ad essere associato alle "macchine calcolatrici" nel 1897, per poi venire associato a macchine programmabili solo nel 1945.

Questo giustifica lo sforzo di Gauss per ridurre il numero di calcoli. Tenete conto che esistevano macchine calcolatrici per l'addizione a partire dal 1645 (la pascalina di Pascal) e per la moltiplicazione a partire dal 1672 (la macchina di Leibniz), ma la prima produzione di massa avvenne solo a partire dal 1820.

### 2 Domanda: Sommare numeri binari

Dimostrazione per assurdo. Supponiamo di avere un algoritmo "misterioso" che non esamina tutti i bit. Si esegua l'algoritmo su una coppia di numeri  $x$  e  $y$ . Deve esistere qualche bit in posizione  $i$  che non viene esaminato in uno dei due numeri. Supponiamo che l'algoritmo dia una risposta esatta (altrimenti non sarebbe corretto). Cambiamo il valore del bit nella posizione  $i$  e diamo all'algoritmo la nuova coppia di numeri. Risponde con lo stesso valore di prima, perché quel bit non viene esaminato, dando quindi una risposta sbagliata perché la somma è cambiata. Assurdo.

In altre parole, qualunque algoritmo che effettui una somma deve esaminare tutti i bit, e quindi non può sommare in modo sublineare. Il meccanismo di somma della scuola elementare è ottimale.

### 3 Domanda: Moltiplicare numeri binari

$$\begin{aligned}
 A1 &= ac \\
 A3 &= bd \\
 m3 &= (a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd \\
 A2 &= m3 - A1 - A3 = ad + bc
 \end{aligned}$$

Costo della procedura di Karatsuba (X,Y)

$$\begin{aligned}
 T(1) &= c_1 \\
 T(n) &= 3T(n/2) + c_2 n
 \end{aligned}$$

### 4 Domanda: Dimostrazione della correttezza di Insertion Sort

Quando il ciclo è un ciclo **for**, il punto in cui verifichiamo l'invariante di ciclo è appena dopo la modifica della variable (per inizializzazione o incremento), e appena prima della verifica. Questa è un regola generale, ma non è “scritta nella pietra”.

L'invariante di ciclo è la seguente: **all'inizio del ciclo  $i$ -esimo, il sottovettore  $A[1 \dots i-1]$  è ordinato.**

- **Inizializzazione:** Inizialmente,  $j = 2$ . Il sottoarray è dato da  $A[1 \dots 1]$ , che è naturalmente ordinato.
- **Conservazione:** una dimostrazione informale; una dimostrazione formale richiederebbe la definizione di un invariante di ciclo per il while.
  - Sappiamo che il subarray  $A[1 \dots j-1]$  è ordinato.
  - Il ciclo while sposta tutti gli elementi maggiori di  $A[j]$  fino a una posizione  $k$  (inclusa) di una posizione verso destra, preservando l'ordine ma duplicando il valore in posizione  $k$ .
  - Tutti i valori precedenti  $k$  sono minori di  $A[j]$  e ordinati.
  - Tutti i valori dopo  $k$  sono maggiori di  $A[j]$  e ordinati.
  - Inserendo  $A[j]$  in posizione  $k$  dimostriamo l'invariante.
- **Terminazione:** Alla fine del ciclo, quando  $j = n+1$ , l'invariante dice che l'intero array  $A[1 \dots j-1] = A[1 \dots n]$  è ordinato.

### 5 Domanda: Complessità di Insertion Sort

La complessità è data dal numero di confronti che devono essere effettuati per ogni elemento  $i$ , con  $i \in [2, n]$ . Chiamiamo questo numero di confronti  $t_i$ . Il numero di confronti varia a seconda della disposizione iniziale degli elementi. Il numero totale di confronti è pari a

$$\sum_{i=2}^n t_i$$

- **Caso ottimo:** L'array è ordinato, quindi  $t_i = 1$  per ogni  $i$ . Questo perché  $A[j-1] = A[i] \leq A[j], \forall j$ , quindi il ciclo **while** esce subito. La complessità è quindi  $O(n)$ .
- **Caso pessimo:** L'array è ordinato nell'ordine inverso, tutti gli elementi in  $A[1 \dots i-1]$  sono superiori a  $A[i]$ , quindi vengono tutti spostati. Quindi il numero di confronti è pari a  $i$ . Otteniamo:

$$\sum_{i=2}^n i - 1 = \left( \sum_{i=1}^{n-1} i \right) - 1 = \frac{n(n+1)}{2}$$

Quindi, senza perderci nei dettagli dei conti, possiamo scrivere che il risultato finale sarà:

$$T(n) = an^2 + bn + c$$

- **Caso medio:** In media, metà degli elementi in  $A[1 \dots i - 1]$  sono più grandi di  $A[i]$ , metà sono più piccoli. Quindi, quello che si ottiene per i singoli elementi è:

$$\sum_{i=2}^n i/2 = \frac{n(n+1)}{4} - 1$$

Il costo finale sarà quindi simile al precedente.

$$T(n) = an^2 + bn + c$$

## 6 Domanda: Complessità di merge()

Il costo di  $\text{merge}(A, p, q, r)$  è dato da  $n = r - p = O(n)$ , perché tutti gli elementi di entrambi gli array devono essere visitati almeno una volta.

## 7 Domanda: Complessità di mergesort()

Svolgendo la ricorsione, otteniamo:

$$\begin{aligned} T(n) &= cn + 2T(n/2) \\ &= cn + 2cn/2 + 4T(n/4) \\ &= cn + 2cn/2 + 4cn/4 + 8T(n/8) \\ &= \dots \\ &= cn + 2cn/2 + 4cn/4 + \dots + 2^{k-1}n/2^{k-1} + 2^k n/2^k T(1) \\ &= cn + 2cn/2 + 4cn/4 + \dots + 2^{k-1}cn/2^{k-1} + nc_0 \end{aligned}$$

ovvero, ogni livello costa  $cn$ . Quanti livelli ci sono? Se  $n = 2^k$ , allora ci sono  $k = \log n$  livelli. Quindi il costo finale sarà  $cn \log n + c_0 n$ .

## 8 Esercizio 1

**Problema:** scrivere un algoritmo che, dato in input un vettore  $A$  di dimensione  $n$  e un valore  $v$ , restituisce **true** se esiste una coppia di valori con somma  $v$ .

**Soluzione:** Ordiniamo l'array utilizzando `mergesort()`, con costo  $an \log n + bn$ . Poi, per ogni valore dell'array  $A[i]$ , cerchiamo il valore  $v - A[i]$  tramite ricerca binaria. Se per uno qualsiasi dei valori  $A[i]$  l'algoritmo di ricerca binaria trova  $v - A[i]$ , allora ritorniamo **true**. Altrimenti si incrementa  $i$ . Il costo è ancora proporzionale ad  $n \log n$ .

---

```

searchpair(int[] A, int n, int v)
    mergesort(A)
    for i ← 1 to n do
        if binarySearch(A, n, v - A[i]) > 0 then
            return true
    return false

```

---

## 9 Esercizio 2

**Problema:** scrivere un algoritmo che, dato in input un vettore  $A$  di dimensione  $n$ , restituisce **true** se esiste una coppia di valori con somma 17.

**Soluzione:** Sfruttiamo il fatto che i numeri sono interi positivi e la somma che cerchiamo è 17. Quindi dovrà essere composta da due numeri compresi fra 0 e 16. Il costo della funzione è  $an + b$ .

---

```
search17(int[] A, int n)
int[] B ← new int[1...16]
for i ← 1 to 16 do B[i] ← true

for i ← 1 to n do
    if A[i] < 17 then
        B[A[i]] ← true

for i ← 1 to 8 do if B[i] and B[17 - i] then
    return true

return false
```

---