

Problema del Sorting

Problema del Sorting

Sorting

```
Input Una sequenza di n oggetti \{a_1, a_2, \ldots, a_n\}
Output Una permutazione \{a_{\sigma_1}, a_{\sigma_2}, \ldots, a_{\sigma_n}\} tale che a_{\sigma_1} \leq a_{\sigma_2} \leq \ldots \leq a_{\sigma_n}
```

È un problema fondamentale in quanto:

- Molti problemi necessitano intrinsecamente di qualche forma di ordinamento
- Molti algoritmi hanno l'ordinamento come subroutine fondamentale
- Può essere approcciato con numerose tecniche diverse

Proprietà degli algoritmi di sorting

Complessità temporale: Il tempo utilizzato dall'algoritmo al variare della dimensione dell'input.

Esiste un lower bound teorico di $\Omega(\log n!) = \Omega(n \log n)$ al numero di confronti necessari

Spazio utilizzato: Lo spazio in memoria utilizzato. Algoritmi che occupano spazio O(1) sono detti *in plac*e

Stabilità: Un algoritmo di sorting è detto *stabile* se due elementi con valore (key) uguale compaiono nello stesso ordine nell'input e nell'output

Quicksort

Quicksort

Quicksort è un algoritmo sviluppato nel 1961 da Tony Hoare.

- Basato sull'approccio Divide et Impera
- Complessità temporale $O(n^2)$ nel caso peggiore e $O(n \log n)$ nel caso medio
- Algoritmo in place
- Non è stabile

Algoritmo

Divide: La procedura Partition suddivide in place l'array di input

 $A[p,\ldots,r]$ in due subarray $A[p,\ldots,q-1]$ e $A[q+1,\ldots,r]$

- \rightarrow I subarray sono tali che $A[p, ..., q-1] \le A[q] \le A[q+1, ..., r]$
- \rightarrow L'indice q è calcolato durante la procedura

Impera: I subarray sono ordinati applicando ricorsivamente Quicksort.

Il caso "base" della ricorsione partiziona l'array di due elementi A[p,r] in $\{A[p'],A[r']\}$ con $A[p'] \leq A[r']$

Combina: Poiché i subarray sono già ordinati tra di loro, non serve alcuna procedura per ricombinare i risultati parziali: l'array $A[p, \ldots, r]$ è ordinato

Pseudocodice

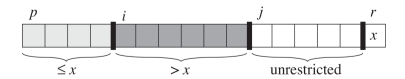
```
Quicksort: QUICKSORT(A, p, r)
            1 if p < r
            q = \mathsf{PARTITION}(A, p, r)
            3 QUICKSORT(A, p, q - 1)
              QUICKSORT(A, q + 1, r)
 Partition: Partition(A, p, r)
            1 \quad x = A[r]
            i = p
            for j = p to r - 1
            4 if A[j] \leq x
            exchange A[i] with A[j]
                       i = i + 1
            7 exchange A[i] with A[r]
              return i
```

Correttezza

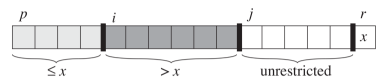
Per dimostrare la correttezza dell'algoritmo si utilizza un Loop Invariant:

All'inizio di ogni iterazione del ciclo for in PARTITION:

- $2 i \le k \le j-1 \Rightarrow A[k] > x$
- $3 k = r \Rightarrow A[k] = x$



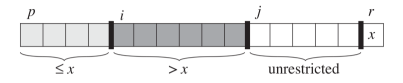
Correttezza



Inizializzazione: $i = j = p \Rightarrow 1$ e 2 sono soddisfatte in modo banale. La prima riga di PARTITION assicura che 3 sia soddisfatta

- $\mathbf{j} \Rightarrow \mathbf{j} + \mathbf{l}$: A seconda del risultato del test su A[j] si ottiene:
 - $A[j] > x \rightarrow j = j + 1$.
 - rimane vera
 - 2 è vera per A[j-1] appena aggiunto (altri uguali)
 - $A[j] \le x \to \mathsf{scambiati}\ A[i] \leftrightarrow A[j];\ i = i+1;\ j = j+1.$
 - 1 e 2 sono vere in quanto ho scambiato il valore $\leq x$ con uno > x

Correttezza



Termine: $j = r \Rightarrow$ Ho suddiviso l'intero array nelle tre regioni identificate dalle condizioni (1), (2) e (3)

L'ultima riga di Partition scambia A[i] e A[r]

L'output corrisponde a quello atteso: $A[p,...,i-1] \le A[i] \le A[i+1,r]$

Complessità Temporale Partition

Tempo impiegato da PARTITION

La procedura partition su un subarray A[p,...,r] ha complessità temporale $\Theta(n)$ (con n=r-p)

- Le righe di codice all'esterno del ciclo **for** sono eseguite in tempo $\Theta(1)$
- Le righe di codice all'interno del ciclo **for** sono eseguite in tempo $\Theta(1)$ e il ciclo è eseguito n volte

Pertanto:

$$T_{\mathsf{PARTITION}}(n) = \Theta(1) + n \cdot \Theta(1) = \Theta(n)$$

Complessità Temporale QUICKSORT

La complessità temporale di QUICKSORT dipende da come PARTITION divide l'array

$$T_{QUICKSORT}(n) = T_{QUICKSORT}(q) + T_{QUICKSORT}(n-q-1) + \Theta(n)$$

Complessità Temporale QUICKSORT Best Case

Se Partition produce sottoproblemi bilanciati l'equazione di ricorrenza per Quicksort diventa:

La complessità in tempo di QUICKSORT pertanto è asintoticamente ottimale nel caso migliore.

Complessità Temporale QUICKSORT Worst Case

Se Partition produce sottoproblemi completamente sbilanciati (ovvero di dimensione [n-1] e [0]) l'equazione di ricorrenza diventa:

Si può dimostrare che si tratta del caso peggiore considerando:

$$T(n) = \max_{0 \le q \le n-1} [T(q) + T(n-q-1)] + \Theta(n)$$

e provando come soluzione $T(n) \le c \cdot n^2$, da cui si ottiene:

$$\Rightarrow T(n) \le c \cdot \max_{0 \le q \le n-1} \left[q^2 + (n-q-1)^2 \right] + \Theta(n) \le c \cdot n^2 + \Theta(n) = O(n^2)$$

Complessità Temporale QUICKSORT Worst Case

La procedura Partition mostrata produce sottoproblemi sbilanciati quando il pivot selezionato è il minimo o il massimo dell'array.

Il caso peggiore si ha se i sottoproblemi sono sbilanciati ad ogni iterazione ricorsiva di QUICKSORT.

Ma quindi i "casi peggiori" sono:

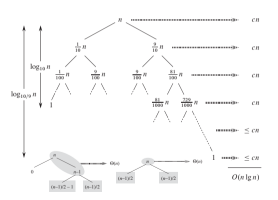
Array già ordinato \Rightarrow Scelta migliore del pivot (RANDOMIZED-PARTITION¹, MEDIAN-OF-THREE, MEDIAN-OF-N²)

Array con molti valori uguali ⇒ Hoare-Partition o Three-Way-Partition

 $^{^1}$ QUICKSORT con RANDOMIZED-PARTITION impiega comunque tempo $\Theta(n^2)$ con probabilità $\frac{1}{n!}$, ma non sempre su array ordinati

²Garantisce $\Theta(n \log n)$ ma con costanti sufficientemente elevate da renderlo non pratico

Il tempo medio di esecuzione di QUICKSORT è molto più vicino al caso migliore che al caso peggiore



- Se Partition divide in modo arbitrariamente sbilanciato, ma con proporzionalità costante $\Rightarrow O(n \log n)$
- Anche se alcuni *splits* sono completamente sbilanciati $([n-1] \longleftrightarrow [0]) \Rightarrow O(n \log n)$
- Il tempo è $O(n^2)$ solo se PARTITION divide sempre in modo "lineare" $[n-c-1] \longleftrightarrow [c]$

Per studiare la complessità temporale del caso medio di QUICKSORT si suppone che:

- 1 Tutte le permutazioni possibili di ogni sequenza di input siano ugualmente probabili In pratica, per evitare di avere il worst case su un caso specifico (come array già ordinati) → RANDOMIZED-QUICKSORT: scelgo il pivot casualmente
- 2 Non ci siano elementi con valore uguale¹

 $^{^1}$ Per adeguate scelte di Partition la complessità in tempo in presenza di elementi con valore uguale è \leq di quella con elementi tutti diversi

 $\mathbf{T}_{\mathsf{QUICKSORT}}(n)$ è dominato dal tempo speso in PARTITION

Il pivot scelto da Partition non è incluso nelle successive chiamate a QUICKSORT \Rightarrow Partition è eseguita al più n volte

Il tempo impiegato dalla i-esima chiamata a Partition è O(1) + $O\left(\#_{\mathbf{for}}^{i}\right)$

Il tempo impiegato da tutte le n chiamate a partition è O(n+X) $\left(X=\sum_{i=1}^n \#_{\mathbf{for}}^i=\#_{\mathrm{confronti}}^{tot}\right)$

$$T_{QUICKSORT}(n) = O(n + X)$$

```
\mathsf{PARTITION}(A, p, r)
1 \quad x = A[r]
i = p
for j = p to r - 1
  if A[i] \leq x
  exchange A[i] with A[i]
             i = i + 1
 exchange A[i] with A[r]
   return i
\mathsf{OUICKSORT}(A, p, r)
1 if p < r
        q = \mathsf{PARTITION}(A, p, r)
```

QUICKSORT(A, p, q - 1)

QUICKSORT(A, q + 1, r)

Definisco $Z_{ij} = \{z_i, z_{i+1}, \dots, z_j\}$, dove $\{z_\ell\}_{\ell=1}^n$ sono gli elementi dell'array $A[1, \dots, n]$ disposti in ordine crescente

Si ottiene il numero totale di confronti tra due elementi dell'array (X) con le considerazioni:

- 1 Due elementi sono confrontati al più una volta
- 2 Utilizzando la variabile indicatrice $X_{ij} = I\{z_i \text{ è confrontato a } z_j\}$ il numero totale di confronti è dato da: n-1 n

$$X = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} X_{ij}$$

3 Il valore atteso del numero di confronti è dato da:

$$E[X] = E\left[\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} X_{ij}\right] = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} E\left[X_{ij}\right] = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} \Pr\{z_i \text{ è confrontato a } z_j\}$$

La probabilità di confrontare due valori z_i e z_i è calcolata considerando che:

- **1** Se un pivot x è scelto con $z_i < x < z_i \Rightarrow z_i$ e z_i **non** sono confrontati
- 2 z_i e z_j sono confrontati se uno dei due è scelto come pivot prima di ogni altro elemento in Z_{ij}

Ma tutte le permutazioni sono ugualmente probabili, quindi:

$$\Pr\{z_{\ell} \text{ è il primo pivot scelto da } Z_{ij}\} = \frac{1}{|Z_{ij}|} = \frac{1}{j-i+1}$$

$$\Pr\{z_i \text{ è confrontato a } z_j\} = \Pr\{z_i \text{ o } z_j \text{ sono il primo pivot scelto da } Z_{ij}\} = \frac{2}{j-i+1}$$

È possibile quindi calcolare il valore atteso del numero di confronti:

$$E[X] = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} \frac{2}{j-i+1}$$

$$= \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{k=1}^{n-i} \frac{2}{k+1}$$

$$< \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{k=1}^{n} \frac{2}{k}$$

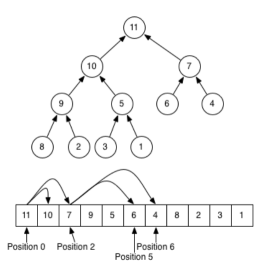
$$= \sum_{i=1}^{n-1} O(\log n)$$

$$= O(n \log n)$$

$$= O(n \log n)$$

Heapsort

Heapsort



 Basa il suo funzionamento su un max heap

- Complessità temporale $\Theta(n \log n)$
- In place
- Non stabile

• Non ha worst case $O(n^2)$ come Quicksort, ma è generalmente più lento