

Analisi – Ordinamento funzioni

Ordinare le seguenti funzioni in accordo alla loro complessità asintotica. Si scriva $f(n) < g(n)$ se $O(f(n)) \subset O(g(n))$. Si scriva $f(n) = g(n)$ se $O(f(n)) = O(g(n))$, ovvero se $f(n) = \Theta(g(n))$.

$$f_1(n) = 2^{n+2}$$

$$f_2(n) = \log^2 n$$

$$f_3(n) = \log_n(n \cdot (\sqrt{n})^2) + \frac{1}{n^2}$$

$$f_4(n) = 3n^{0.5}$$

$$f_5(n) = 16^{n/4}$$

$$f_6(n) = 2\sqrt{n} + 4n^{1/4} + 8n^{1/8} + 16n^{1/16}$$

$$f_7(n) = \sqrt{(\log n)(\log n)}$$

$$f_8(n) = \frac{n^3}{(n+1)(n+3)}$$

$$f_9(n) = 2^n$$

Analisi – MergeSortK

Si consideri una variante di MergeSort chiamata MergeSortK che, invece di suddividere l'array da ordinare in 2 parti, lo suddivide in k parti, ri-ordina ognuna di esse applicando ricorsivamente MergeSortK, e le riunifica usando un'opportuna variante MergeK di Merge, che fonde k sottoarray invece di 2.

- (1) Abbozzate il codice di MergeSortK e di MergeK (fatevi solo un'idea, ci sono molti dettagli nella gestione degli indici)
- (2) Scrivete la relazione di ricorrenza di MergeSortK

Ripasso del metodo dell'albero di ricorsione

Albero di ricorsione su MergeSortK

Calcolate la complessità computazionale delle seguenti funzioni, utilizzando il metodo dell'albero di ricorsione

$$T(n) = \begin{cases} 2T(n/2) + 2n & n > 1 \\ 1 & n = 1 \end{cases}$$

$$T(n) = \begin{cases} 3T(n/3) + 3n & n > 1 \\ 1 & n = 1 \end{cases}$$

$$T(n) = \begin{cases} kT(n/k) + kn & n > 1 \\ 1 & n = 1 \end{cases}$$

Analisi – Algoritmo di selezione deterministico

Si consideri la seguente equazione di ricorrenza:

$$T(n) = \begin{cases} T(\lfloor n/5 \rfloor) + T(\lfloor 7n/10 \rfloor) + \frac{11}{5}n & n > 1 \\ 1 & n \leq 1 \end{cases}$$

Individuare limiti inferiori e superiori tramite il metodo di sostituzione.

Ricorrenza $2T(n/8) + 2T(n/4) + n$

Trovare un limite asintotico superiore e un limite asintotico inferiore alla seguente ricorrenza, facendo uso del metodo di sostituzione:

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n \leq 1 \\ 2T(n/8) + 2T(n/4) + n & n > 1 \end{cases}$$

Spoiler alert!

Analisi – Ordinamento funzioni

Le funzioni da ordinare:

$$f_1(n) = 2^{n+2} = 4 \cdot 2^n = \Theta(2^n)$$

$$f_2(n) = \log^2 n = \Theta(\log^2 n)$$

$$f_3(n) = \log_n(n \cdot (\sqrt{n})^2) + \frac{1}{n^2} = (\log_n n^2) + 1/n^2 = 2 + 1/n^2 = \Theta(1)$$

$$f_4(n) = 3n^{0.5} = \Theta(n^{1/2})$$

$$f_5(n) = 16^{n/4} = (2^4)^{n/4} = 2^{4n/4} = \Theta(2^n)$$

$$f_6(n) = 2\sqrt{n} + 4n^{1/4} + 8n^{1/8} + 16n^{1/16} = \Theta(n^{1/2})$$

$$f_7(n) = \sqrt{(\log n)(\log n)} = \Theta(\log n)$$

$$f_8(n) = \frac{n^3}{(n+1)(n+3)} = \Theta(n)$$

$$f_9(n) = 2^n = \Theta(2^n)$$

Una volta stabilito l'ordine Θ delle funzioni, è abbastanza semplice stabilire l'ordine corretto:

$$f_3 < f_7 < f_2 < f_4 = f_6 < f_8 < f_1 = f_5 = f_9$$

Analisi – MergeSortK

```
mergeK(ITEM A[], int[] start, int k)
```

```
int[] index = new int[1...k]    % Indici scansione sottovettori
```

```
for i = 1 to k do
```

```
    index[i] = start[i]
```

```
int subvectors = k                % Numero di sottovettori non vuoti
```

```
int j = start[1]                  % Indice del vettore di appoggio
```

```
while subvectors > 0 do
```

```
    int m = 1
```

```
    for i = 2 to k do
```

```
        if index[i] < start[i + 1] and A[index[i]] < A[index[m]] then
```

```
            m = i
```

```
    [...]
```

Analisi – MergeSortK

`mergeK`(ITEM $A[]$, `int`[] $start$, `int` k)

while $subvectors > 0$ **do**

$[\dots]$

$B[j] = A[index[m]]$

$j = j + 1$

$index[m] = index[m] + 1$

if $index[m] == start[m + 1]$ **then**

$subvectors = subvectors - 1$

for $j = start[j]$ **to** $start[k + 1]$ **do**

$A[j] = B[j]$

Analisi – MergeSortK

La funzione di ricorrenza per MergeSortK è la seguente:

$$T(n) = \begin{cases} k \cdot T(n/k) + kn & n > 1 \\ 1 & n = 1 \end{cases}$$

$$T(n) = 2T(n/2) + 2n$$

Livello	Dimensione	Costo chiamata	N. chiamate	Costo livello
0	n	$2 \cdot (n)$	1	$2 \cdot n$
1	$n/2$	$2 \cdot (n/2)$	2	$2 \cdot 2 \cdot (n/2)$
2	$n/2^2$	$2 \cdot (n/2^2)$	2^2	$2 \cdot 2^2 \cdot (n/2^2)$
...
i	$n/2^i$	$2 \cdot (n/2^i)$	2^i	$2 \cdot 2^i \cdot (n/2^i)$
...
$\ell - 1$	$n/2^{\ell-1}$	$2 \cdot (n/2^{\ell-1})$	$2^{\ell-1}$	$2 \cdot 2^{\ell-1} \cdot (n/2^{\ell-1})$
$\ell = \log n$	1	$T(1) = 1$	$2^{\log n}$	$2^{\log n}$

$$\begin{aligned}
 T(n) &= \left(\sum_{i=0}^{\log n - 1} 2 \cdot 2^i \cdot (n/2^i) \right) + 2^{\log n} = \left(2n \sum_{i=0}^{\log n - 1} \frac{2^i}{2^i} \right) + n \\
 &= 2n \left(\sum_{i=0}^{\log n - 1} 1 \right) + n = 2n \log n + n = \Theta(n \log n)
 \end{aligned}$$

$$T(n) = 3T(n/3) + 3n$$

Livello	Dimensione	Costo chiamata	N. chiamate	Costo livello
0	n	$3 \cdot (n)$	1	$3 \cdot n$
1	$n/3$	$3 \cdot (n/3)$	3	$3 \cdot 3 \cdot (n/3)$
2	$n/3^2$	$3 \cdot (n/3^2)$	3^2	$3 \cdot 3^2 \cdot (n/3^2)$
...
i	$n/3^i$	$3 \cdot (n/3^i)$	3^i	$3 \cdot 3^i \cdot (n/3^i)$
...
$\ell - 1$	$n/3^{\ell-1}$	$3 \cdot (n/3^{\ell-1})$	$3^{\ell-1}$	$3 \cdot 3^{\ell-1} \cdot (n/3^{\ell-1})$
$\ell = \log_3 n$	1	$T(1) = 1$	$3^{\log_3 n}$	$3^{\log_3 n}$

$$\begin{aligned}
 T(n) &= \left(\sum_{i=0}^{\log_3 n - 1} 3 \cdot 3^i \cdot (n/3^i) \right) + 3^{\log_3 n} = \left(3n \sum_{i=0}^{\log_3 n - 1} \frac{3^i}{3^i} \right) + n \\
 &= 3n \left(\sum_{i=0}^{\log_3 n - 1} 1 \right) + n = 3n \log_3 n + n = \Theta(n \log n)
 \end{aligned}$$

$$T(n) = kT(n/k) + kn$$

Livello	Dimensione	Costo chiamata	N. chiamate	Costo livello
0	n	$k \cdot (n)$	1	$k \cdot n$
1	n/k	$k \cdot (n/k)$	k	$k \cdot k \cdot (n/k)$
2	n/k^2	$k \cdot (n/k^2)$	k^2	$k \cdot k^2 \cdot (n/k^2)$
...
i	n/k^i	$k \cdot (n/k^i)$	k^i	$k \cdot k^i \cdot (n/k^i)$
...
$\ell - 1$	$n/k^{\ell-1}$	$k \cdot (n/k^{\ell-1})$	$k^{\ell-1}$	$k \cdot k^{\ell-1} \cdot (n/k^{\ell-1})$
$\ell = \log_k n$	1	$T(1) = 1$	$k^{\log_k n}$	$k^{\log_k n}$

$$\begin{aligned}
 T(n) &= \left(\sum_{i=0}^{\log_k n - 1} k \cdot k^i \cdot (n/k^i) \right) + k^{\log_k n} = \left(kn \sum_{i=0}^{\log_k n - 1} \frac{k^i}{k^i} \right) + n \\
 &= kn \left(\sum_{i=0}^{\log_k n - 1} 1 \right) + n = kn \log_k n + n = \Theta(n \log n)
 \end{aligned}$$

Analisi – Algoritmo di selezione deterministico

- Funzione: $T(n) = T(\lfloor n/5 \rfloor) + T(\lfloor 7n/10 \rfloor) + 11/5 n$
- Ipotesi: $T(n) = \Theta(n)$
- Limite superiore: $\exists c > 0, \exists m > 0 : T(n) \leq cn, \forall n \geq m$

Caso base

$$T(0) = 1 \leq c \cdot 0 \Leftrightarrow 1 \leq 0 \quad \text{Falso!}$$

$$T(1) = 1 \leq c \cdot 1 \Leftrightarrow c \geq 1$$

$$\begin{aligned} T(2) &= 22/5 + T(\lfloor 2/5 \rfloor) + T(\lfloor 14/10 \rfloor) \\ &= 22/5 + T(0) + T(1) = 32/5 \leq c \cdot 2 \Leftrightarrow c \geq 32/10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} T(3) &= 33/5 + T(\lfloor 3/5 \rfloor) + T(\lfloor 21/10 \rfloor) \\ &= 33/5 + T(0) + T(2) = 70/5 \leq c \cdot 3 \Leftrightarrow c \geq 70/15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} T(4) &= 44/5 + T(\lfloor 4/5 \rfloor) + T(\lfloor 28/10 \rfloor) \\ &= 44/5 + T(0) + T(2) = 81/5 \leq c \cdot 4 \Leftrightarrow c \geq 81/20 \end{aligned}$$

$$T(5) = 55/5 + T(\lfloor 5/5 \rfloor) + T(\lfloor 35/10 \rfloor) = 55/5 + T(1) + T(3)$$

Analisi – Algoritmo di selezione deterministico

- Funzione: $T(n) = T(\lfloor n/5 \rfloor) + T(\lfloor 7n/10 \rfloor) + 11/5 n$
- Ipotesi: $T(n) = \Theta(n)$
- Limite superiore: $\exists c > 0, \exists m \geq 0 : T(n) \leq cn, \forall n \geq m$

Passo ricorsivo

$$\begin{aligned} T(n) &\leq c \lfloor n/5 \rfloor + c \lfloor 7n/10 \rfloor + 11/5 n \\ &\leq 1/5 cn + 7/10 cn + 11/5 n \\ &= 9/10 cn + 22/10 n \leq cn \end{aligned}$$

- L'ultima disequazione è vera per $c \geq 22$, quindi $T(n) = O(n)$
- $T(n) = \Omega(n)$ per la componente non ricorsiva

Ricorrenza $2T(n/8) + 2T(n/4) + n$

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n \leq 1 \\ 2T(n/8) + 2T(n/4) + n & n > 1 \end{cases}$$

È facile dimostrare che ovviamente, la funzione $T(n)$ è $\Omega(n)$; infatti,
$$T(n) = 2T(n/8) + 2T(n/4) + n \geq n \geq c_1 n$$

per $c_1 \leq 1$. Non è necessario dimostrare il caso base, perché abbiamo rimosso gli elementi ricorsivi e quindi non abbiamo bisogno di induzione.

Ricorrenza $2T(n/8) + 2T(n/4) + n$

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n \leq 1 \\ 2T(n/8) + 2T(n/4) + n & n > 1 \end{cases}$$

Una prima osservazione che si potrebbe fare per “indovinare” un limite superiore è la seguente:

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T(n/8) + 2T(n/4) + n \\ &\leq 2T(n/4) + 2T(n/4) + n \\ &\leq 4T(n/4) + n \end{aligned}$$

In base a questo risultato, il master theorem dice che $T(n) = O(n \log n)$.

Ricorrenza $2T(n/8) + 2T(n/4) + n$

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n \leq 1 \\ 2T(n/8) + 2T(n/4) + n & n > 1 \end{cases}$$

A questo punto, non ci resta che vedere quale dei due risultati ($\Omega(n)$ e $O(n \log n)$) è stretto. Proviamo con $O(n)$.

Ipotesi induttiva: $\forall k < n : T(k) \leq ck$. Proviamo che il risultato è valido anche per n .

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T(n/8) + 2T(n/4) + n \\ &\leq 2cn/8 + 2cn/4 + n \\ &= 3/4cn + n \\ &\leq cn \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è vera se $3/4c + 1 \leq c$, ovvero se $c \geq 4$.