

Algoritmi e Strutture di Dati

Ricorsione e complessità

m.patrignani

070-ricorsione-e-complessita-05 copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Nota di copyright

- queste slides sono protette dalle leggi sul copyright
- il titolo ed il copyright relativi alle slides (inclusi, ma non limitatamente, immagini, foto, animazioni, video, audio, musica e testo) sono di proprietà degli autori indicati sulla prima pagina
- le slides possono essere riprodotte ed utilizzate liberamente, non a fini di lucro, da università e scuole pubbliche e da istituti pubblici di ricerca
- ogni altro uso o riproduzione è vietata, se non esplicitamente autorizzata per iscritto, a priori, da parte degli autori
- gli autori non si assumono nessuna responsabilità per il contenuto delle slides, che sono comunque soggette a cambiamento
- questa nota di copyright non deve essere mai rimossa e deve essere riportata anche in casi di uso parziale

070-ricorsione-e-complessita-05 copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Sommario

- funzioni e record di attivazione
- ricorsione e record di attivazione
- formule di ricorrenza
 - teorema dell'esperto
- strategie algoritmiche
 - algoritmi divide et impera e merge sort

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrigiani@uniroma3.it

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT (n)

```

1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3.     sum = sum + FACT(i)
4. return sum
  
```

FACT (n)

```

5. f = 1
6. for i = 2 to n
7.     f = f * i
8. return f
  
```

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

SUM_OF_FACT (3)

istruzione	3
variabile sum	0
variabile i	0

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3. sum = sum + FACT(i)
4. return sum

FACT(n)
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7. f = f * i
8. return f

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

FACT(0)

istruzione	5
variabile f	1
variabile i	

SUM_OF_FACT(3)

istruzione	3
variabile sum	0
variabile i	0

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3. sum = sum + FACT(i)
4. return sum

FACT(n)
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7. f = f * i
8. return f

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

FACT(0)

istruzione	8
variabile f	1
variabile i	2

SUM_OF_FACT(3)

istruzione	3
variabile sum	0
variabile i	0

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)

```
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3.     sum = sum + FACT(i)
4. return sum
```

FACT(n)

```
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7.     f = f * i
8. return f
```

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

SUM_OF_FACT(3)

istruzione	3
variabile sum	1
variabile i	0

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)

```
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3.     sum = sum + FACT(i)
4. return sum
```

FACT(n)

```
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7.     f = f * i
8. return f
```

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

SUM_OF_FACT(3)

istruzione	2
variabile sum	1
variabile i	1

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3. sum = sum + FACT(i)
4. return sum

FACT(n)
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7. f = f * i
8. return f

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

FACT(1)	
istruzione	8
variabile f	1
variabile i	2

SUM_OF_FACT(3)	
istruzione	3
variabile sum	1
variabile i	1

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3. sum = sum + FACT(i)
4. return sum

FACT(n)
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7. f = f * i
8. return f

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

SUM_OF_FACT(3)	
istruzione	3
variabile sum	2
variabile i	1

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)

```
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3.     sum = sum + FACT(i)
4. return sum
```

FACT(n)

```
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7.     f = f * i
8. return f
```

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

SUM_OF_FACT(3)

istruzione	2
variabile sum	2
variabile i	2

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)

```
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3.     sum = sum + FACT(i)
4. return sum
```

FACT(n)

```
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7.     f = f * i
8. return f
```

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

FACT(2)

istruzione	8
variabile f	2
variabile i	3

SUM_OF_FACT(3)

istruzione	3
variabile sum	2
variabile i	2

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)

```
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3.     sum = sum + FACT(i)
4. return sum
```

FACT(n)

```
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7.     f = f * i
8. return f
```

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

SUM_OF_FACT(3)

istruzione	3
variabile sum	4
variabile i	2

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)

```
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3.     sum = sum + FACT(i)
4. return sum
```

FACT(n)

```
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7.     f = f * i
8. return f
```

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

SUM_OF_FACT(3)

istruzione	2
variabile sum	4
variabile i	3

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3. sum = sum + FACT(i)
4. return sum

FACT(n)
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7. f = f * i
8. return f

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

FACT(3)	
istruzione	8
variabile f	6
variabile i	4

SUM_OF_FACT(3)	
istruzione	3
variabile sum	4
variabile i	3

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3. sum = sum + FACT(i)
4. return sum

FACT(n)
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7. f = f * i
8. return f

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

SUM_OF_FACT(3)	
istruzione	3
variabile sum	10
variabile i	3

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)

```
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3.     sum = sum + FACT(i)
4. return sum
```

FACT(n)

```
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7.     f = f * i
8. return f
```

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

SUM_OF_FACT(3)

istruzione	2
variabile sum	10
variabile i	4

Effetti di una chiamata a funzione

SUM_OF_FACT(n)

```
1. sum = 0
2. for i = 0 to n
3.     sum = sum + FACT(i)
4. return sum
```

FACT(n)

```
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7.     f = f * i
8. return f
```

- supponiamo di eseguire SUM_OF_FACT(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

SUM_OF_FACT(3)

istruzione	4
variabile sum	10
variabile i	4

Funzioni ricorsive

FACT (n)

```
5. f = 1
6. for i = 2 to n
7.     f = f * i
8. return f
```

FACT_RIC (n)

```
1. if n == 0
2.     f = 1
3. else
4.     f = n * FACT_RIC (n-1)
5. return f
```

- abbiamo già visto che l'algoritmo iterativo FACT per il calcolo del fattoriale ha complessità $\Theta(n)$
- il calcolo del fattoriale può essere facilmente realizzato anche tramite un algoritmo ricorsivo

070-ricorsione-e-complessita-05 copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Esecuzione di funzioni ricorsive

FACT_RIC (n)

```
1. if n == 0
2.     f = 1
3. else
4.     f = n * FACT_RIC (n-1)
5. return f
```

- supponiamo di eseguire FACT_RIC(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

FACT_RIC (3)

istruzione	4
variabile f	0

070-ricorsione-e-complessita-05 copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Esecuzione di funzioni ricorsive

```

FACT_RIC(n)
1. if n == 0
2.     f = 1
3. else
4.     f = n * FACT-RIC(n-1)
5. return f
  
```

- supponiamo di eseguire **FACT_RIC(3)**
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

FACT_RIC(2)

istruzione	4
variabile f	0

FACT_RIC(3)

istruzione	4
variabile f	0

070-ricorsione-e-complessita-05 copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Esecuzione di funzioni ricorsive

```

FACT_RIC(n)
1. if n == 0
2.     f = 1
3. else
4.     f = n * FACT-RIC(n-1)
5. return f
  
```

- supponiamo di eseguire **FACT_RIC(3)**
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

FACT_RIC(1)

istruzione	4
variabile f	0

FACT_RIC(2)

istruzione	4
variabile f	0

FACT_RIC(3)

istruzione	4
variabile f	0

070-ricorsione-e-complessita-05 copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Esecuzione di funzioni ricorsive

FACT_RIC(n)

```
1. if n == 0
2.   f = 1
3. else
4.   f = n * FACT-RIC(n-1)
5. return f
```

- supponiamo di eseguire FACT_RIC(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

FACT_RIC(0)

istruzione	2
variabile f	1

FACT_RIC(1)

istruzione	4
variabile f	0

FACT_RIC(2)

istruzione	4
variabile f	0

FACT_RIC(3)

istruzione	4
variabile f	0

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Esecuzione di funzioni ricorsive

FACT_RIC(n)

```
1. if n == 0
2.   f = 1
3. else
4.   f = n * FACT-RIC(n-1)
5. return f
```

- supponiamo di eseguire FACT_RIC(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

FACT_RIC(1)

istruzione	4
variabile f	1

FACT_RIC(2)

istruzione	4
variabile f	0

FACT_RIC(3)

istruzione	4
variabile f	0

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Esecuzione di funzioni ricorsive

FACT_RIC(n)

```
1. if n == 0
2.   f = 1
3. else
4.   f = n * FACT-RIC(n-1)
5. return f
```

- supponiamo di eseguire FACT_RIC(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

FACT_RIC(2)

istruzione	4
variabile f	2

FACT_RIC(3)

istruzione	4
variabile f	0

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Esecuzione di funzioni ricorsive

FACT_RIC(n)

```
1. if n == 0
2.   f = 1
3. else
4.   f = n * FACT-RIC(n-1)
5. return f
```

- supponiamo di eseguire FACT_RIC(3)
- seguiamo l'evoluzione dello stack dei record di attivazione

FACT_RIC(3)

istruzione	4
variabile f	6

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Costo di FACT_RIC

```

FACT_RIC(n)
1. if n == 0
2.     f = 1
3. else
4.     f = n * FACT-RIC(n-1)
5. return f

```

$$T(0) = \Theta(1)$$

$$T(n) = T(n-1) + \Theta(1)$$

- il costo di $\text{FACT_RIC}(n)$ è
 - $\Theta(1)$ quando n è zero
 - pari al costo di $\text{FACT_RIC}(n-1) + \Theta(1)$ negli altri casi

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patignani@uniroma3.it

Formule di ricorrenza

- equazioni o disequazioni che descrivono una funzione in termini del suo valore su input più piccoli
 - prevedono sempre dei casi base e dei casi induttivi
- esempi

$$T(n) = \begin{cases} a & \text{per } n = 0 \\ T(n-1) + g(n) & \text{per } n > 0 \end{cases}$$

$$T(n) = \begin{cases} a & \text{per } n = 0 \text{ o } n = 1 \\ 2T(n/2) + f(n) & \text{per } n > 1 \end{cases}$$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patignani@uniroma3.it

Formule di ricorrenza

- le soluzioni delle formule di ricorrenza non sempre sono facili da trovare
- quando esprimono delle complessità asintotiche talvolta i casi base vengono omessi
 - se $T(n)$ esprime il tempo di esecuzione di un algoritmo, $T(n)$ è sempre $\Theta(1)$ per n piccolo
- esempio

$$T(n) = 2T(n/2) + \Theta(n)$$
 - è sottointeso che $T(n) = \Theta(1)$ per $n = 0$ e $n = 1$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrigiani@uniroma3.it

Soluzione di una equazione di ricorrenza

- dimostriamo che l'equazione di ricorrenza

$$T(n) = \begin{cases} a & \text{per } n = 0 \\ T(n-1) + g(n) & \text{per } n > 0 \end{cases}$$

- ammette come soluzione

$$T(n) = a + \sum_{k=1}^n g(k)$$

- per dimostrarlo sostituiamo la soluzione proposta a destra e sinistra dell'equazione di ricorrenza

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrigiani@uniroma3.it

Verifica della correttezza della soluzione

- caso base per $n=0$

$$T(n=0) = a + \sum_{k=1}^0 g(k) = a + 0 = a \quad (\text{verificato})$$

- caso induttivo

$$\text{so che } T(n-1) = a + \sum_{k=1}^{n-1} g(k) \quad (\text{ipotesi induttiva})$$

$$T(n) = T(n-1) + g(n) \quad (\text{dalla definizione})$$

$$T(n) = a + \sum_{k=1}^{n-1} g(k) + g(n)$$

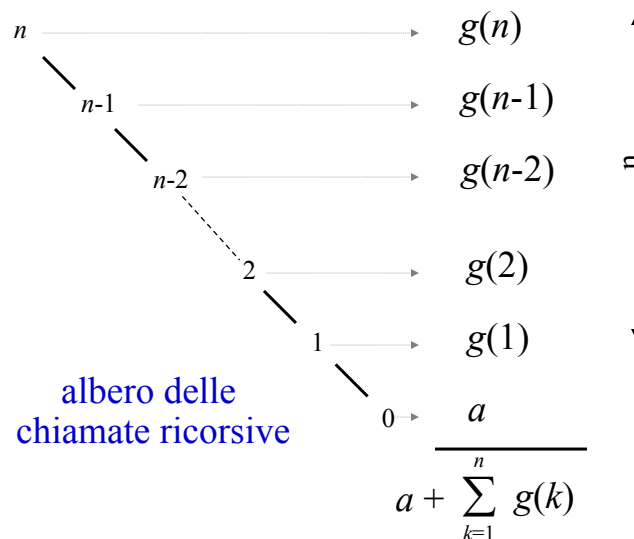
$$T(n) = a + \sum_{k=1}^n g(k) \quad (\text{verificato})$$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Graficamente

dimensione del problema



070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Complessità di FACT_RIC

- sappiamo che FACT_RIC ha complessità

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{per } n = 0 \\ T(n-1) + \Theta(1) & \text{per } n > 0 \end{cases}$$

- sappiamo che l'equazione di ricorrenza

$$T(n) = \begin{cases} a & \text{per } n = 0 \\ T(n-1) + g(n) & \text{per } n > 0 \end{cases}$$

- ammette come soluzione $T(n) = a + \sum_{k=1}^n g(k)$

- la complessità di FACT_RIC è dunque

$$T(n) = \Theta(1) + \sum_{k=1}^n \Theta(1) = \Theta(n)$$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Versione ricorsiva del selection sort

SELECTION (A) ▷ ordina A

1. **SELECTION_RIC (A, 0)** ▷ ordina A da 0 in poi

SELECTION_RIC (A, i) ▷ ordina A da i a A.length-1

1. **if** i < A.length-1 ▷ altrimenti è già ordinato

2. min = i ▷ indice elemento minimo in A[i..n-1]

3. **for** j = i + 1 **to** A.length-1 ▷ scorro l'array

4. **if** A[j] < A[min] ▷ devo aggiornare min

5. min = j

6. temp = A[i] ▷ scambio A[i] con A[min]

7. A[i] = A[min]

8. A[min] = temp

9. **SELECTION-RIC (A, i+1)**

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Complessità di SELECTION_RIC

- possiamo scrivere la seguente equazione di ricorrenza, in cui n è il numero degli elementi di A ancora da ordinare

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{per } n = 1 \\ T(n-1) + \Theta(n) & \text{per } n > 1 \end{cases}$$

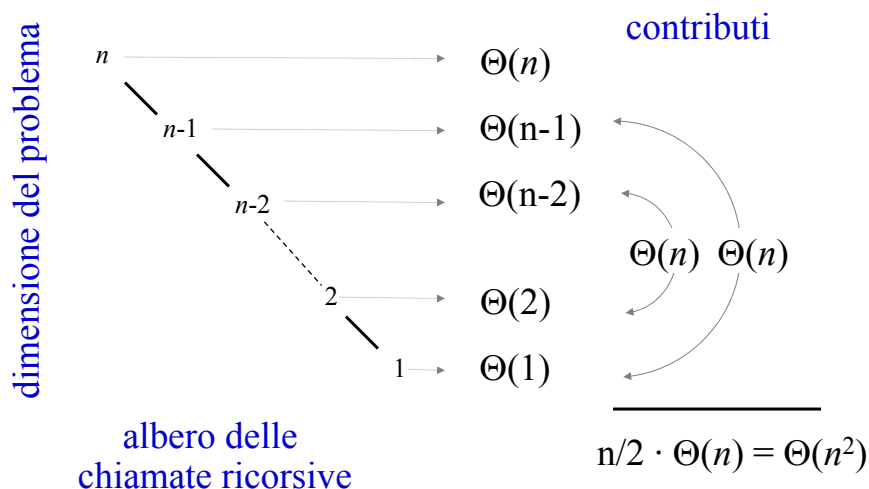
- la complessità di SELECTION_RIC è dunque

$$T(n) = \Theta(1) + \sum_{k=1}^n \Theta(k) = \Theta(n^2)$$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Graficamente



070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

La tecnica divide et impera

- detta anche “divide and conquer”
- consiste nel suddividere il problema in diversi sottoproblemi
 - i sottoproblemi sono dello stesso tipo del problema originale
 - ma di dimensioni più piccole
 - i sottoproblemi possono essere risolti in maniera ricorsiva
 - suddividendoli a loro volta
 - caso base
 - quando i sottoproblemi sono di dimensioni ridottissime la loro soluzione è banale

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Ricorsione del divide et impera

- a ciascun passo della ricorsione
 - divide
 - l'istanza corrente viene divisa in due o più istanze più piccole
 - impera
 - l'algoritmo viene lanciato sulle istanze più piccole
 - combina
 - le soluzioni delle istanze più piccole vengono utilizzate per produrre una soluzione dell'istanza corrente

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Merge sort

- osservazione elementare
 - due sequenze ordinate possono essere fuse in un'unica sequenza ordinata molto facilmente
- un possibile algoritmo
 - dividere la sequenza di input in due sottosequenze
 - ordinare le due sottosequenze
 - tramite lo stesso merge sort
 - fondere le due sottosequenze ordinate
- caso base
 - un array di un solo elemento è ordinato per definizione

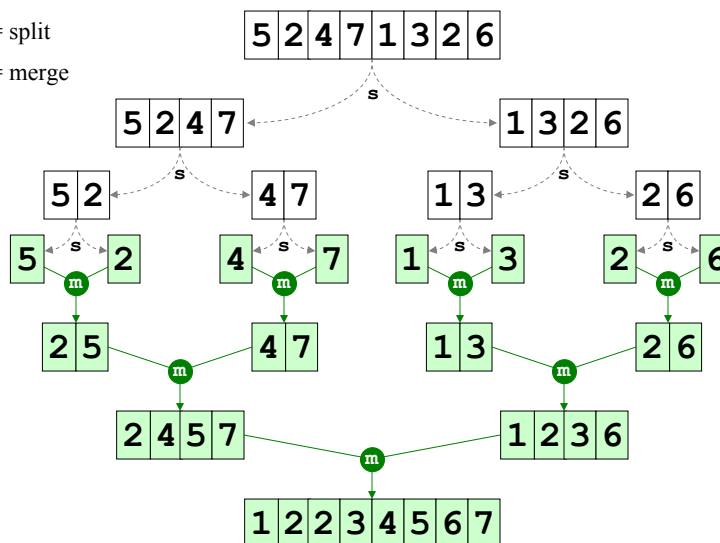
070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Merge sort con input 5 2 4 7 1 3 2 6

s = split

m = merge



070-ricorsione-e-complessita-05

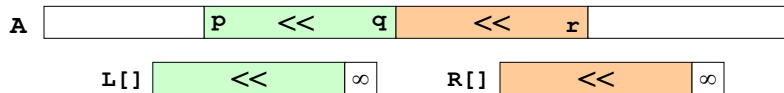
copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Fusione: l'algoritmo MERGE

MERGE (A, p, q, r)

```

1.  $n_1 = q - p + 1$       ▷ lunghezza della prima sequenza
2.  $n_2 = r - q$           ▷ lunghezza della seconda sequenza
3.      ▷ creo array L[0... $n_1$ ] e R[0... $n_2$ ] (con una casella in +)
4. for i = 0 to  $n_1 - 1$ 
5.     L[i] = A[p+i]      ▷ copio la 1ª sequenza
6. for j = 0 to  $n_2 - 1$ 
7.     R[j] = A[q+j+1]    ▷ copio la 2ª sequenza
8. L[ $n_1$ ] =  $\infty$       ▷ chiudo con "infinito"
9. R[ $n_2$ ] =  $\infty$       ▷ chiudo con "infinito"
    ... (continua nella prossima slide) ...
  
```



070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Fusione (continua)

... (dalla slide precedente) ...

```

10. i = 0      ▷ iteratore per array L
11. j = 0      ▷ iteratore per array R
12. for k = p to r
13.     if L[i] ≤ R[j] then
14.         A[k] = L[i]      ▷ pesco da L
15.         i = i + 1
16.     else
17.         A[k] = R[j]      ▷ pesco da R
18.         j = j + 1
  
```

- il confronto con " \leq " sulla riga 13 garantisce la stabilità dell'algoritmo
 - se $L[i] = R[j]$ allora $L[i]$ ha la precedenza

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

L'algoritmo MERGE_SORT

- l'algoritmo MERGE_SORT esegue la parte “divide”, risolve i sottoproblemi ed esegue la parte “combine”

MERGE_SORT(A, p, r)

```

1. if p < r then           ▷ nel caso base esco subito
2.     q = ⌊(p+r)/2⌋       ▷ divido l'array in due
3.     MERGE_SORT(A, p, q)
4.     MERGE_SORT(A, q+1, r)
5.     MERGE(A, p, q, r)
```

- all'inizio della computazione lanciamo

MERGE(A) ▷ ordina A

```

1. MERGE_SORT(A, 0, A.length-1)
```

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Tempo di esecuzione di merge sort

- calcoliamo il costo $T(n)$ di esecuzione del merge sort su un'istanza con n elementi
- caso base
 - costo $\Theta(1)$
- divide
 - calcolo di $n/2$: costo $D(n) = \Theta(1)$
- impera
 - ogni sottoproblema ha dimensione $n/2$
 - i sottoproblemi sono 2
 - costo: $2 \cdot T(n/2)$
- combina
 - l'algoritmo MERGE ha costo lineare: $C(n) = \Theta(n)$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Tempo di esecuzione di merge sort

- complessivamente

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{per } n = 0 \text{ o } n = 1 \\ 2 \cdot T(n/2) + D(n) + C(n) & \text{per } n > 1 \end{cases}$$

- poiché $D(n) + C(n) = \Theta(1) + \Theta(n) = \Theta(n)$ si ha

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{per } n = 0 \text{ o } n = 1 \\ 2 \cdot T(n/2) + \Theta(n) & \text{per } n > 1 \end{cases}$$

- dimostreremo che questa particolare equazione di ricorrenza ammette come soluzione

$$T(n) = \Theta(n \log n)$$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Master theorem (teorema dell'esperto)

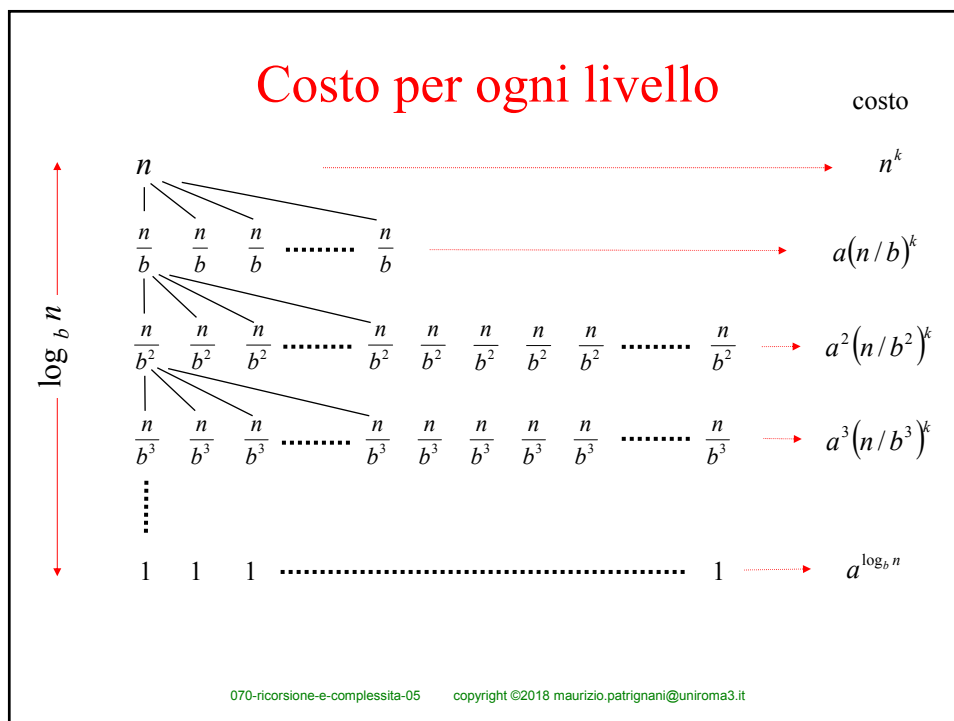
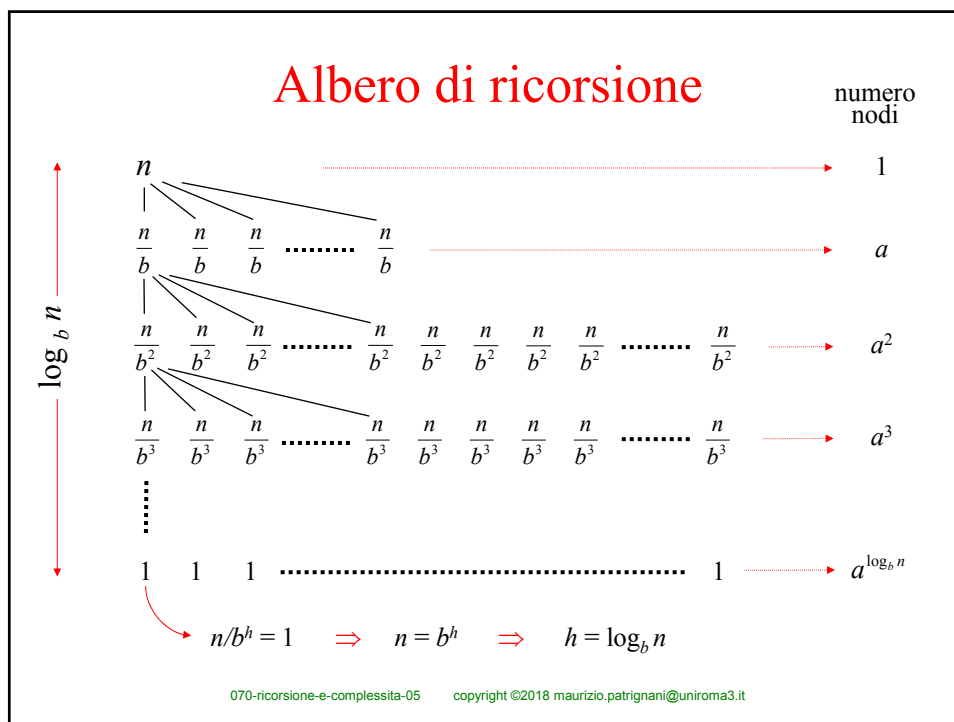
- siano $a, b \geq 1$
- il master theorem considera l'equazione di ricorrenza seguente

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{per } n = 0 \\ a \cdot T(n/b) + O(n^k) & \text{per } n > 0 \end{cases}$$

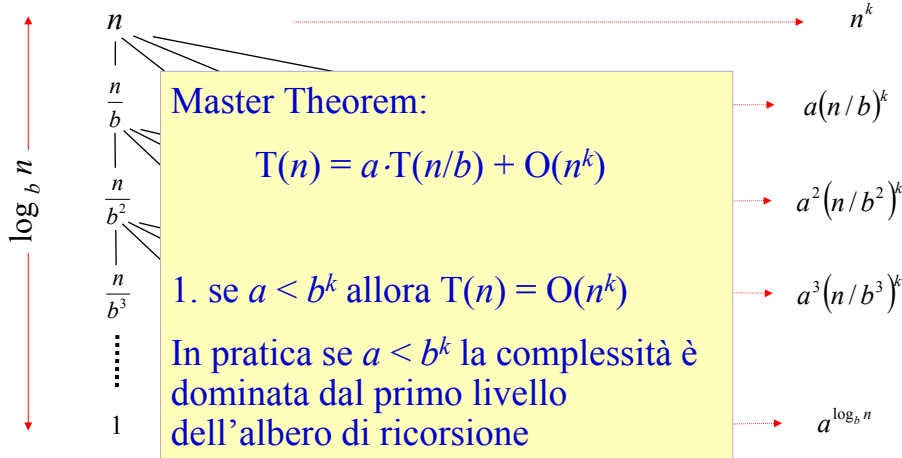
- il master theorem afferma che tale equazione di ricorrenza ammette le soluzioni seguenti
 1. se $a < b^k$ allora $T(n) = \Theta(n^k)$
 2. se $a = b^k$ allora $T(n) = \Theta(n^k \log n)$
 3. se $a > b^k$ allora $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it



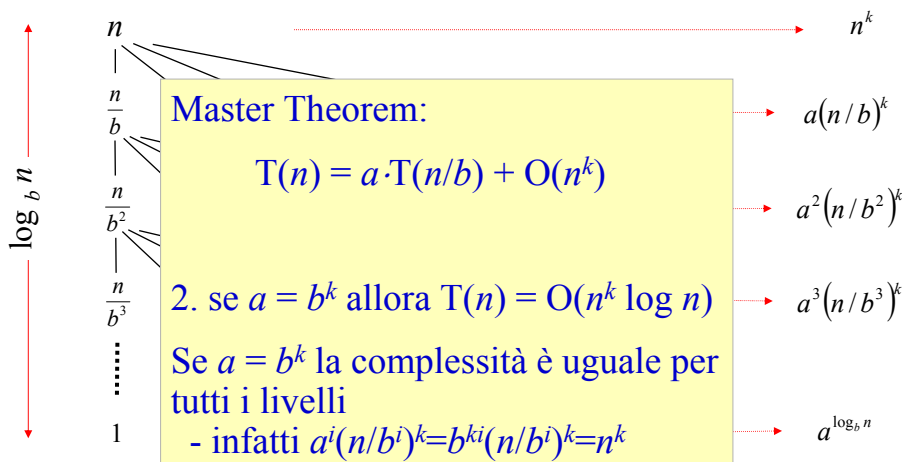
Costo per ogni livello



070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Costo per ogni livello



070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Costo per ogni livello

n
 \mid
 $\frac{n}{b}$
 \mid
 $\frac{n}{b^2}$
 \mid
 $\frac{n}{b^3}$
 \vdots
 1

$\log_b n$

Master Theorem:

$$T(n) = a \cdot T(n/b) + O(n^k)$$

3. se $a > b^k$ allora $T(n) = O(n^{\log_b a})$

Se $a > b^k$ la complessità è dominata dall'ultimo livello
 - infatti $a^{\log_b n} = n^{\log_b a}$

costo

n^k

$a(n/b)^k$

$a^2(n/b^2)^k$

$a^3(n/b^3)^k$

$a^{\log_b n}$

070-ricorsione-e-complessita-05 copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Dimostriamo che $x^{\log y} = y^{\log x}$

- Partiamo da

$$x^{\log y} = y^{\log x}$$
- Facciamo il logaritmo da entrambe le parti

$$\log(x^{\log y}) = \log(y^{\log x})$$
- Ricordando che

$$\log a^b = b \log a$$
- Otteniamo

$$(\log y)(\log x) = (\log x)(\log y)$$
- Che è vera per la proprietà commutativa del prodotto

070-ricorsione-e-complessita-05 copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Dimostrazione del primo caso ($a < b^k$)

- La somma del costo di tutti i livelli è

$$T(n) = \sum_{i=0}^h a^i \left(\frac{n}{b^i} \right)^k = \sum_{i=0}^h a^i \frac{n^k}{b^{ik}} = n^k \sum_{i=0}^h \left(\frac{a}{b^k} \right)^i$$

- $\sum_{i=0}^h \left(\frac{a}{b^k} \right)^i$ è una serie geometrica con ragione $r = \frac{a}{b^k}$
- Se $r < 1$, cioè se $a < b^k$, la sommatoria, anche se avesse infiniti termini, sarebbe comunque una costante $1/(1-r)$
- Dunque $T(n) = O(n^k)$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrigiani@uniroma3.it

Dimostrazione del terzo caso ($a > b^k$)

- Torniamo alla serie geometrica con $r = \frac{a}{b^k}$

$$T(n) = n^k \sum_{i=0}^h \left(\frac{a}{b^k} \right)^i$$

- Se $a > b^k$, cioè se $r > 1$, la sommatoria vale

$$\frac{1-r^h}{1-r} = \frac{r^h-1}{r-1} \in O(r^h)$$

$$r^h = \left(\frac{a}{b^k} \right)^{\log_b n} = \frac{a^{\log_b n}}{b^{k \log_b n}} = \frac{a^{\log_b n}}{(b^{\log_b n})^k} = \frac{a^{\log_b n}}{n^k}$$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrigiani@uniroma3.it

Dimostrazione del terzo caso ($a > b^k$)

- Dunque

$$T(n) = O(n^k) \cdot O(r^h) = O(n^k) \cdot O\left(\frac{a^{\log_b n}}{n^k}\right)$$

- Da cui

$$T(n) = O(a^{\log_b n}) = O(n^{\log_b a})$$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Esempi di applicazione del master theorem

- $T(n) = 9T(n/3) + n$
 - abbiamo: $a = 9$; $b = 3$; $p(n^k) = n$; $k = 1$
 - quindi $a > b^k$
 - si ha $T(n) = \Theta(n^{\log_b a}) = \Theta(n^{\log_3 9}) = \Theta(n^2)$
- $T(n) = T(2n/3) + 1$
 - abbiamo: $a = 1$; $b = 3/2$; $p(n^k) = 1$; $k = 0$
 - quindi $a = b^k$
 - si ha $T(n) = \Theta(n^k \log n) = \Theta(n^0 \log n) = \Theta(\log n)$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Complessità del merge sort

- la complessità del merge sort è data dalla formula di ricorrenza

$$T(n) = 2 \cdot T(n/2) + \Theta(n)$$

- applichiamo il teorema dell'esperto

– abbiamo: $a = 2$; $b = 2$; $p(n^k) = n$; $k = 1$

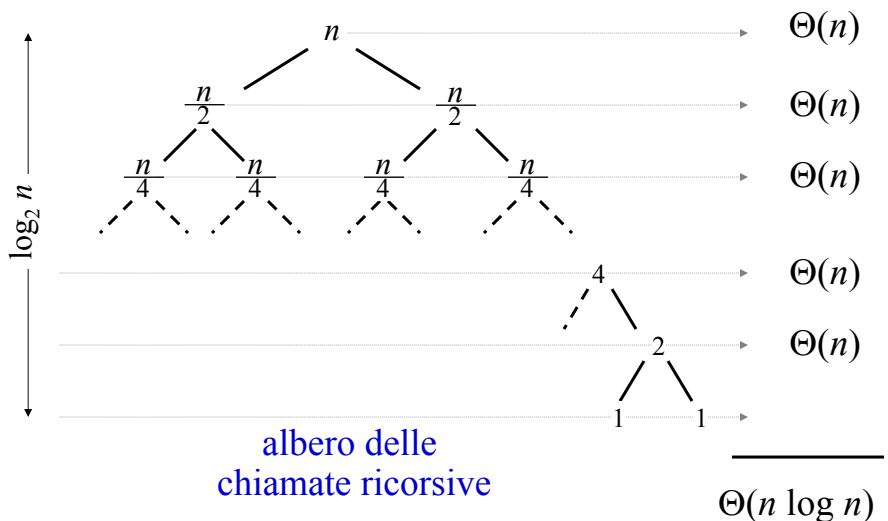
– quindi $a = b^k$

– si ha $T(n) = \Theta(n^k \log n) = \Theta(n \log n)$

070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Graficamente



070-ricorsione-e-complessita-05

copyright ©2018 maurizio.patrignani@uniroma3.it

Algoritmi di ordinamento visti finora

	caso migliore	caso medio	caso peggiore	in loco	stabile
SELECTION-SORT	$\Theta(n^2)$			<i>si</i>	<i>si</i>
INSERTION-SORT	$\Theta(n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2)$	<i>si</i>	<i>si</i>
MERGE-SORT	$\Theta(n \log n)$			<i>no</i>	<i>si</i>