

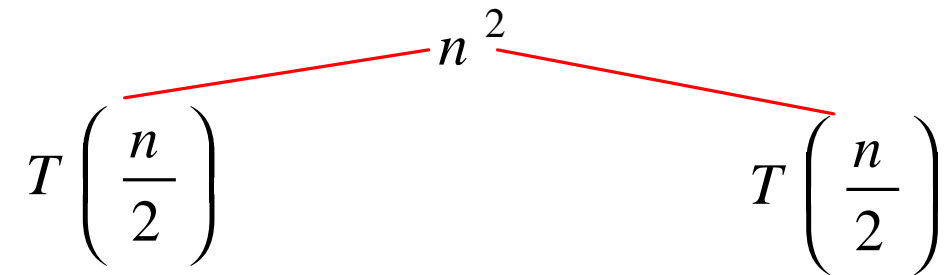
# *Alberi di Ricorrenza*

Gli *alberi di ricorrenza* rappresentano un modo conveniente per visualizzare i passi di sostituzione necessari per risolvere una ricorrenza col *Metodo Iterativo*.

- Utili per semplificare i calcoli ed evidenziare le *condizioni limite* della ricorrenza.

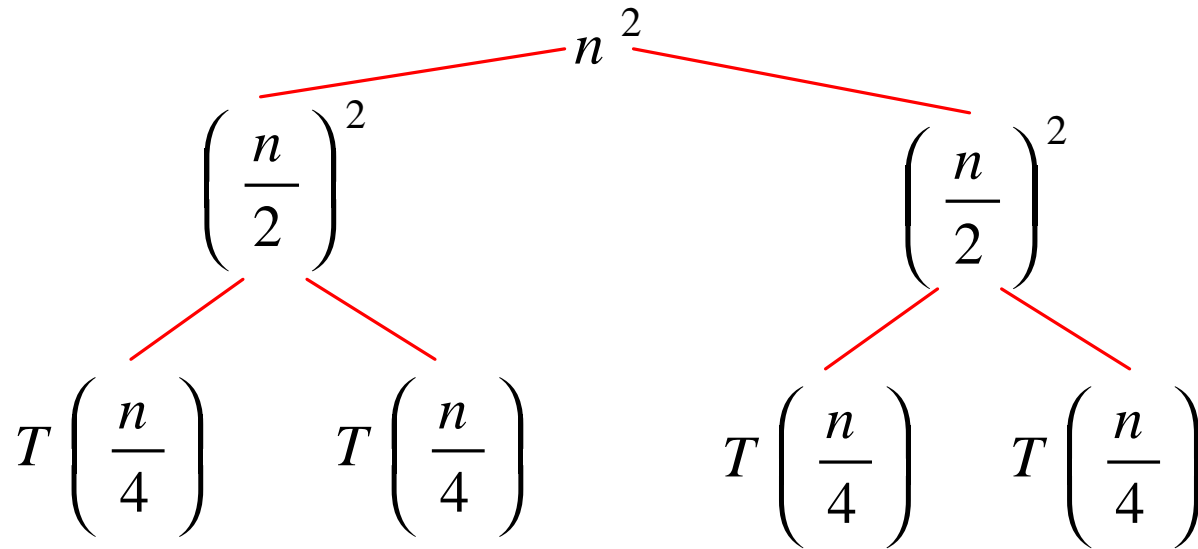
# Alberi di Ricorrenza

**Esempio:**  $T(n) = 2T(n/2) + n^2$



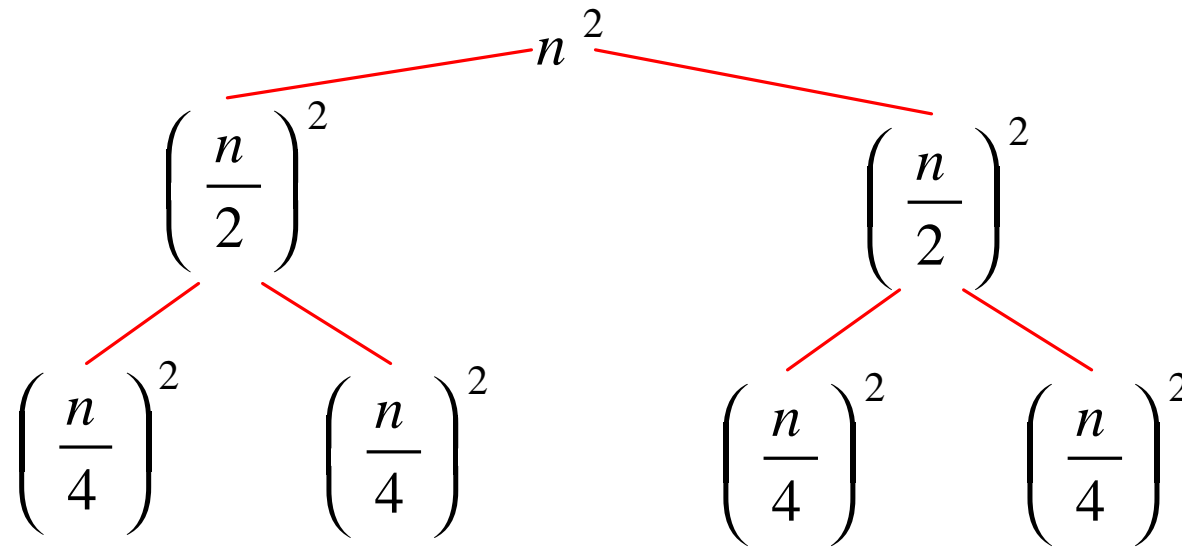
# Alberi di Ricorrenza

**Esempio:**  $T(n) = 2T(n/2) + n^2$



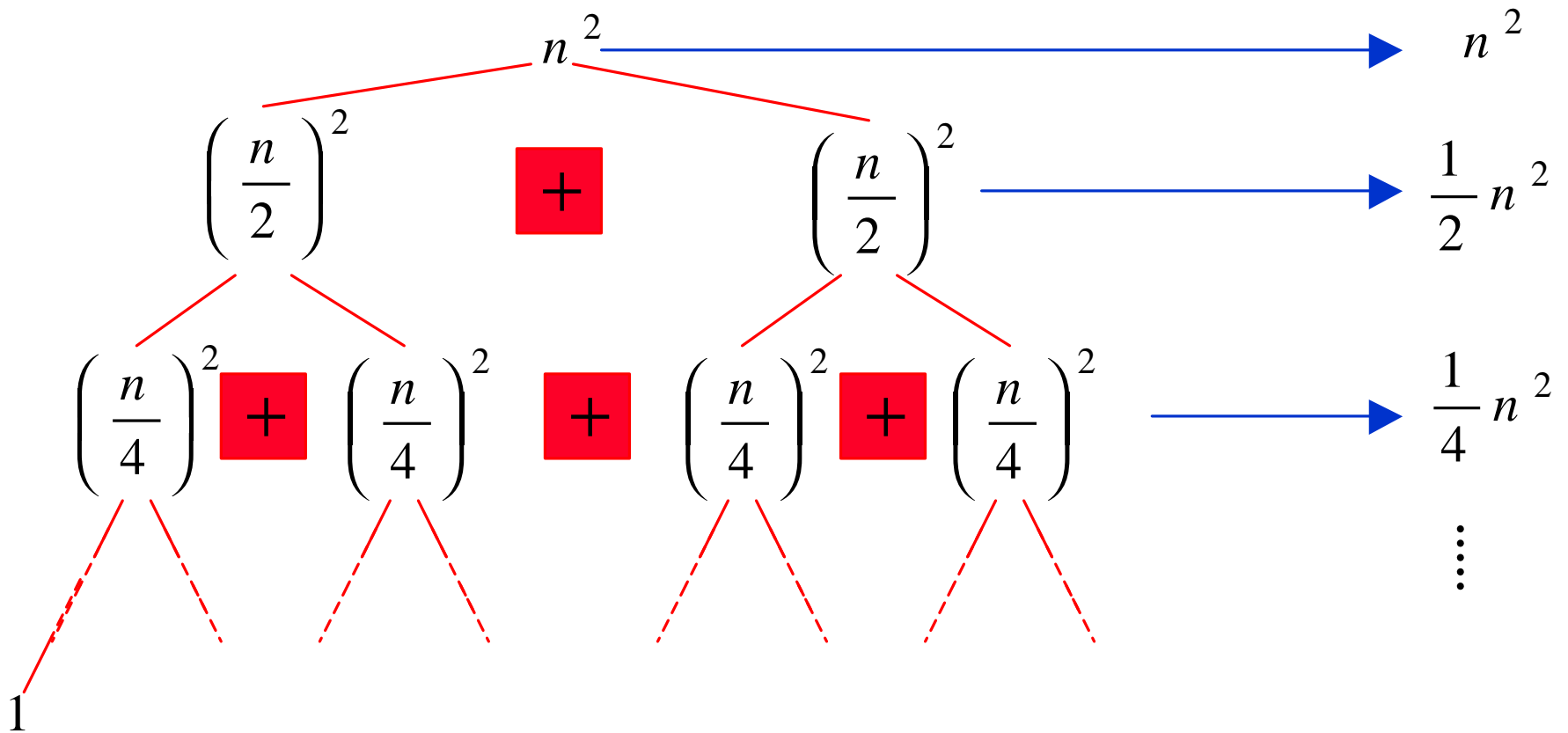
# Alberi di Ricorrenza

**Esempio:**  $T(n) = 2T(n/2) + n^2$



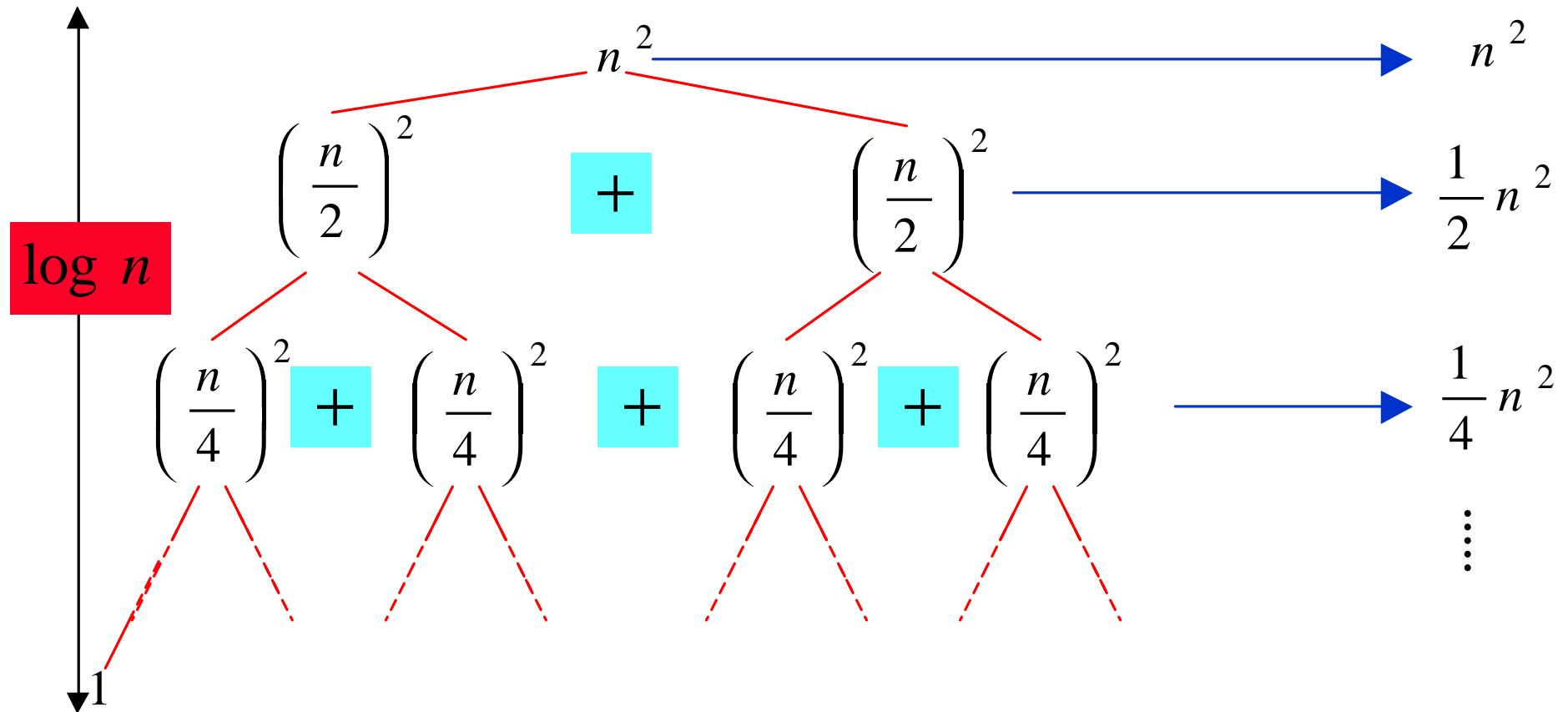
# Alberi di Ricorrenza

**Esempio:**  $T(n) = 2T(n/2) + n^2$



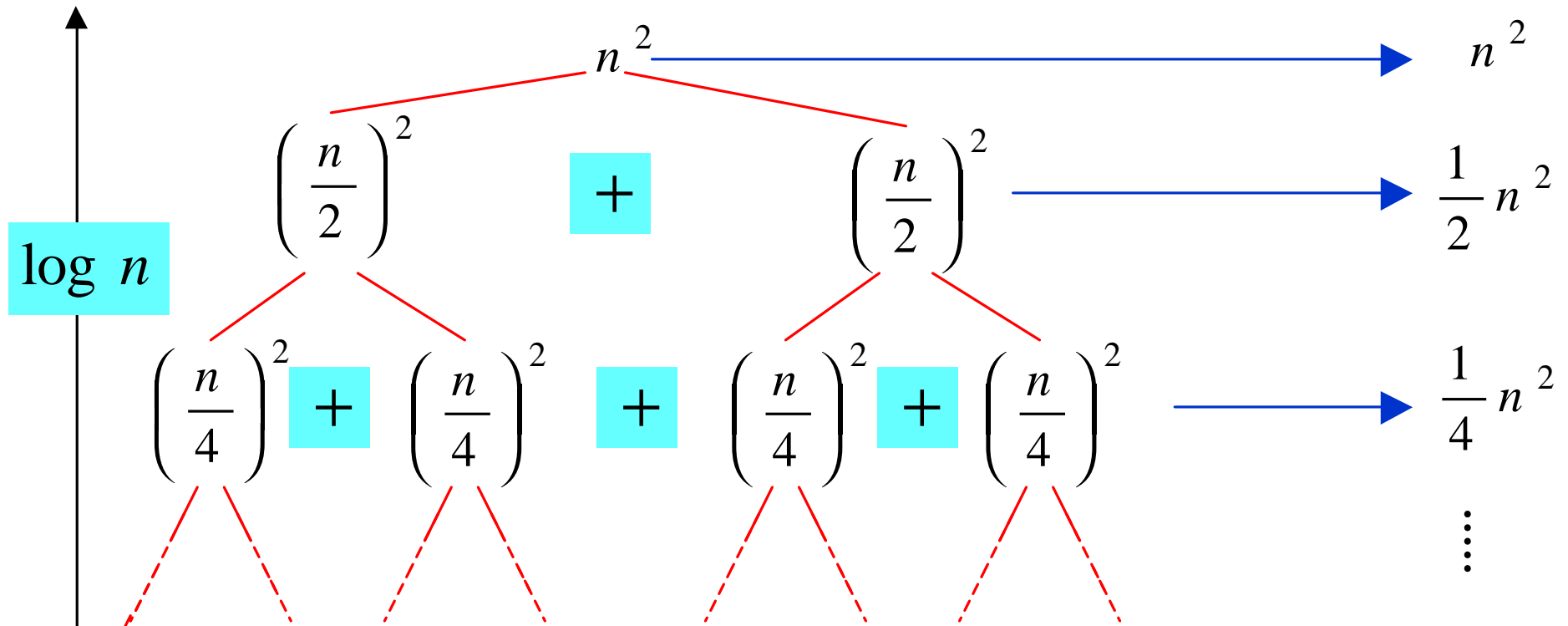
# Alberi di Ricorrenza

**Esempio:**  $T(n) = 2T(n/2) + n^2$



# Alberi di Ricorrenza

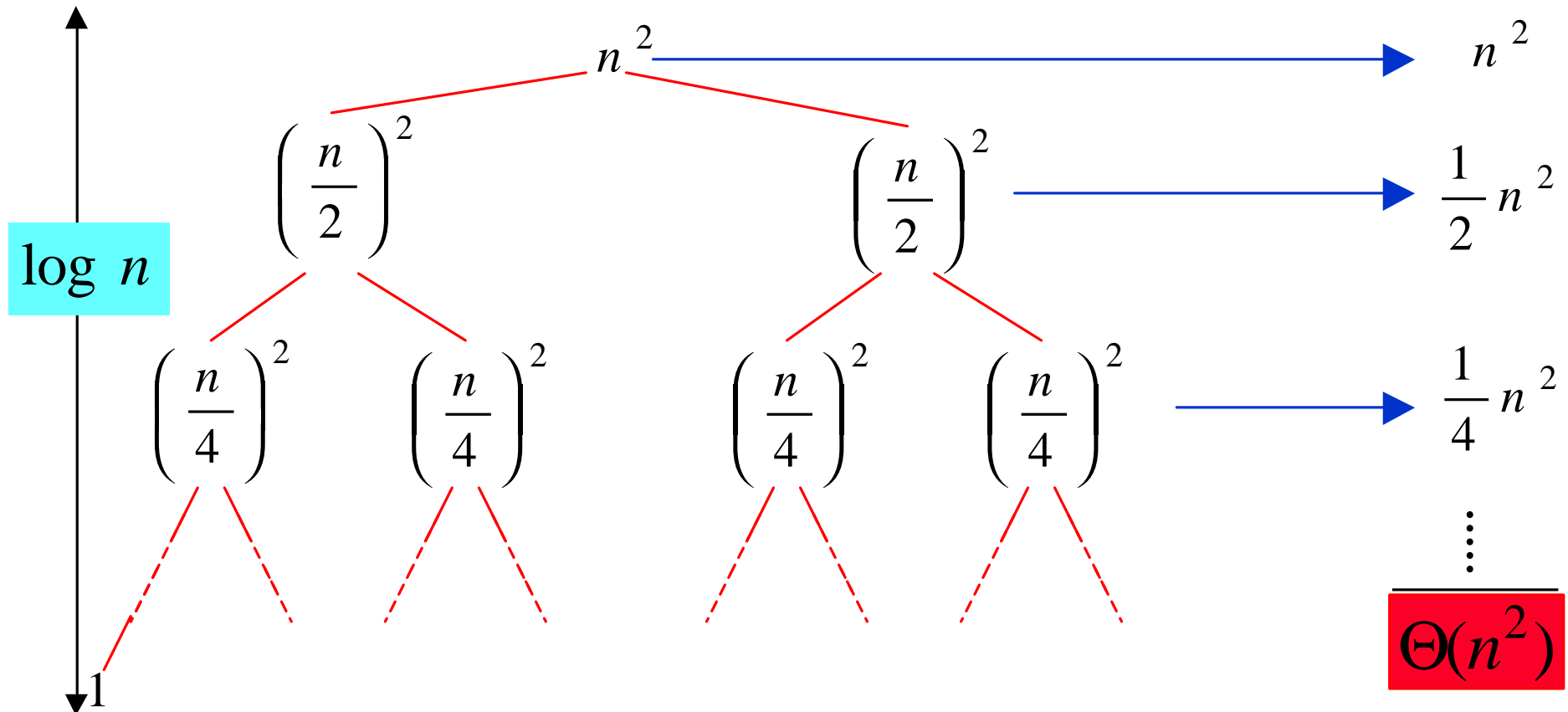
**Esempio:**  $T(n) = 2T(n/2) + n^2$



$$T(n) = \sum_{k=0}^{\log n} \left(\frac{1}{2}\right)^k n^2 = n^2 \sum_{k=0}^{\log n} \left(\frac{1}{2}\right)^k \leq n^2 \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = 2n^2$$

# Alberi di Ricorrenza

Esempio:  $T(n) = 2T(n/2) + n^2$

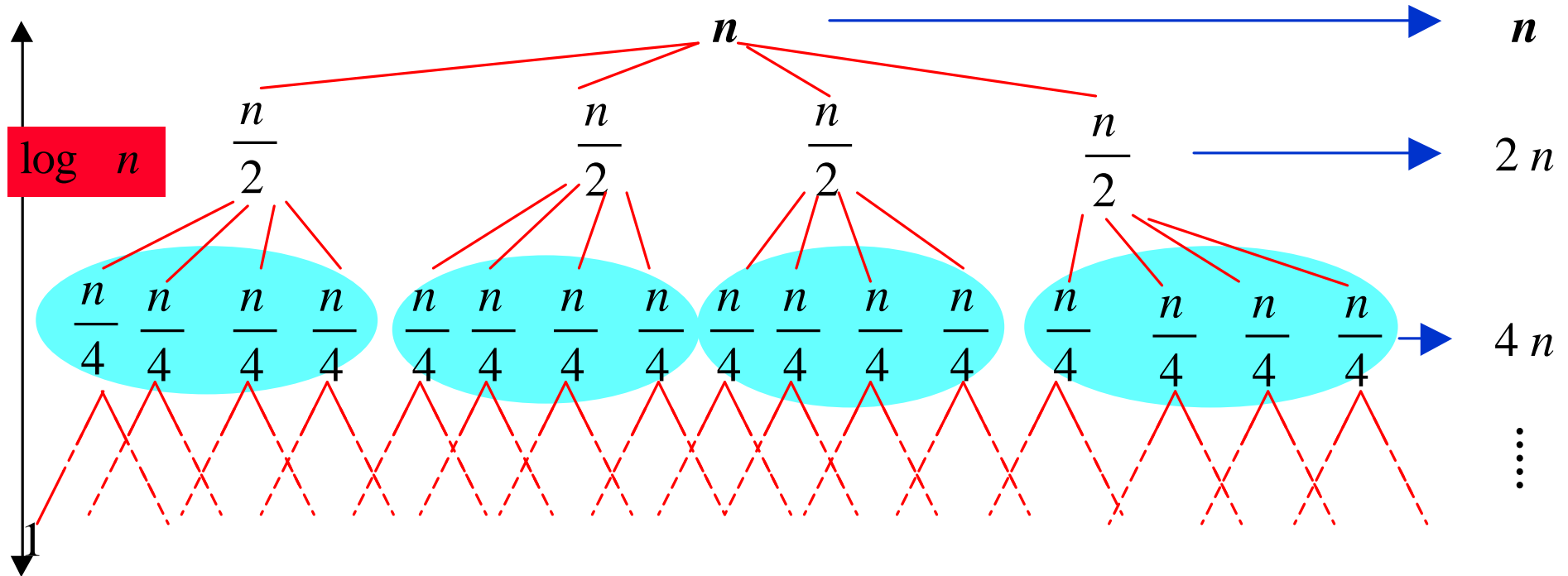


$$T(n) = \sum_{k=0}^{\log n} \left(\frac{1}{2}\right)^k n^2 = n^2 \sum_{k=0}^{\log n} \left(\frac{1}{2}\right)^k \leq n^2 \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = 2n^2$$



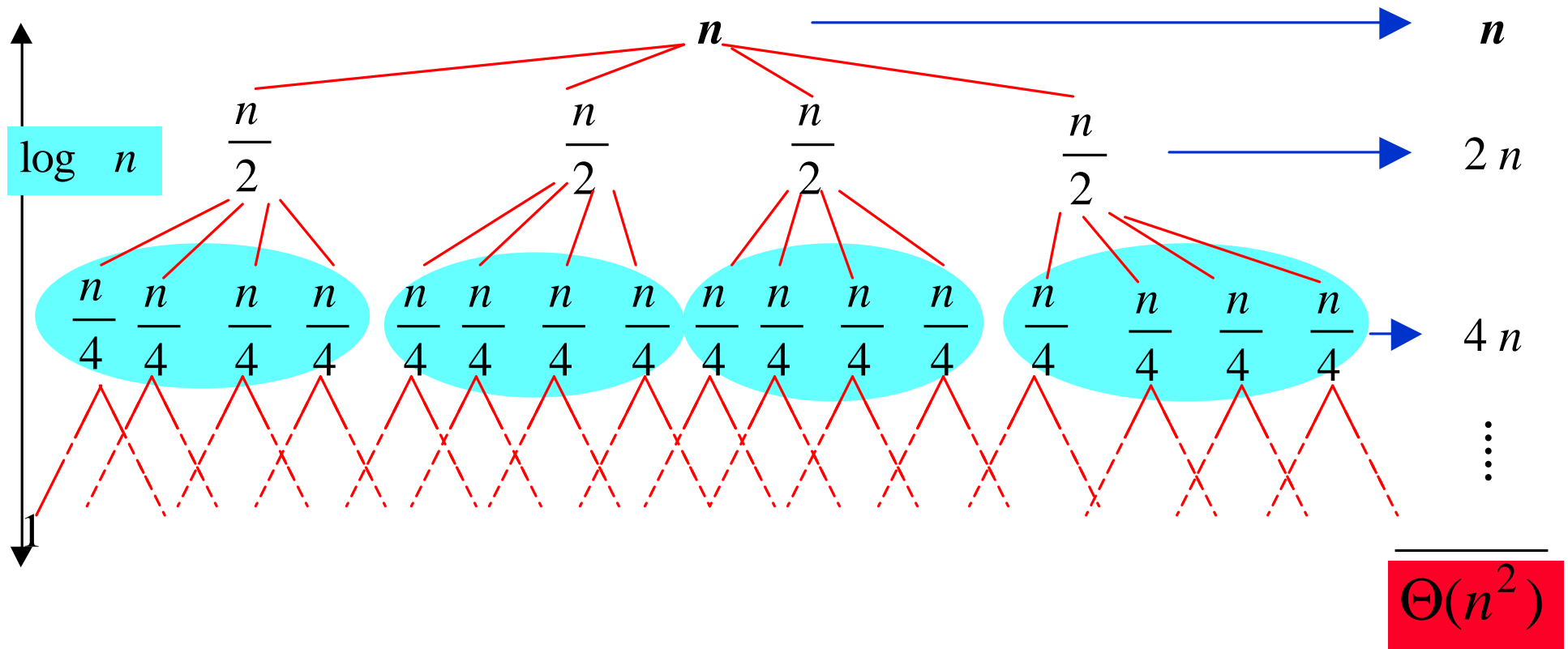
# Alberi di Ricorrenza

Esempio:  $T(n) = 4T(n/2) + n$



# Alberi di Ricorrenza

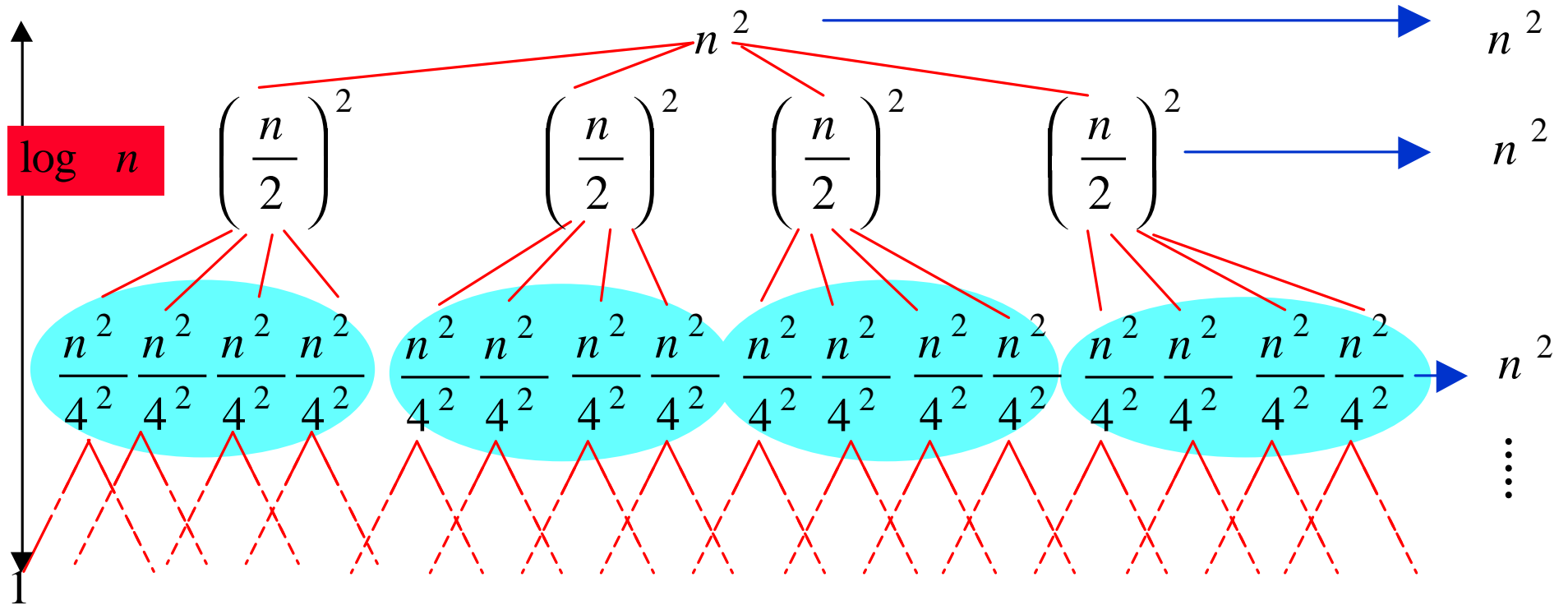
Esempio:  $T(n) = 4T(n/2) + n$



$$T(n) = \sum_{k=0}^{\log n} n 2^k = n \sum_{k=0}^{\log n} 2^k = \frac{2^{\log n + 1} - 1}{2 - 1} n = (2n - 1)n = 2n^2 - n$$

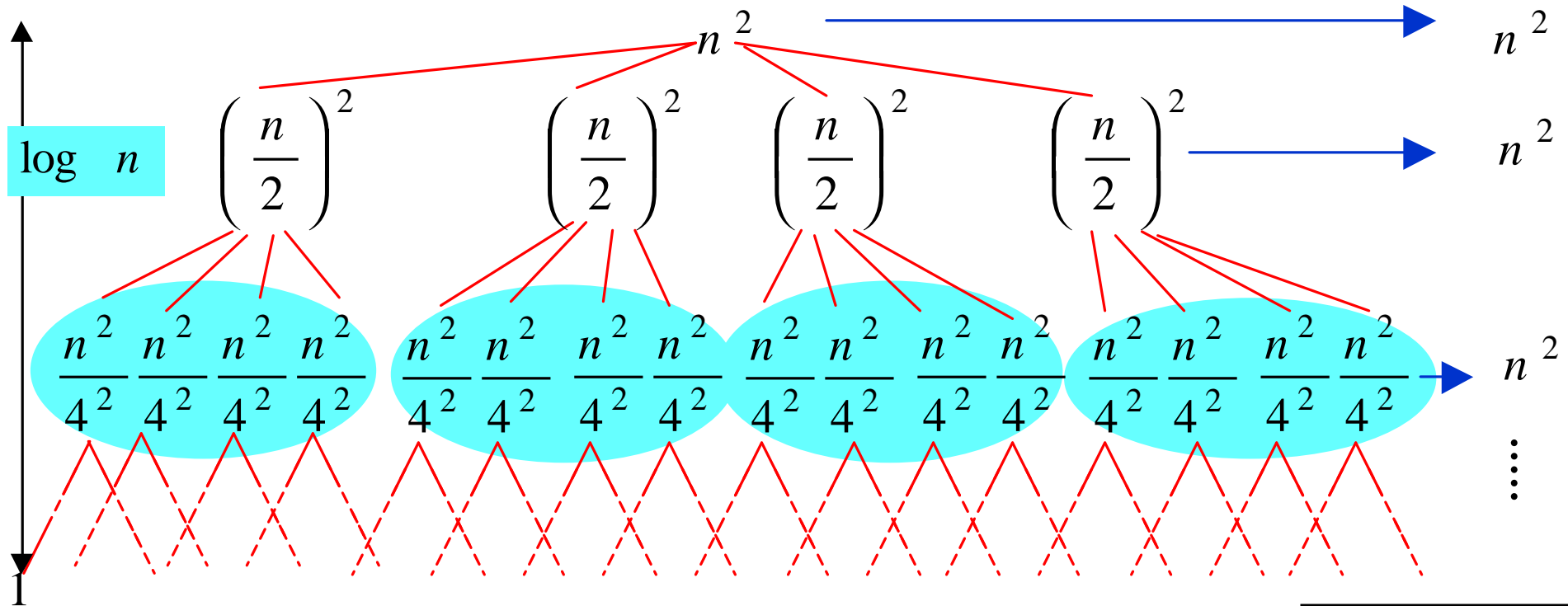
# Alberi di Ricorrenza

**Esempio:**  $T(n) = 4T(n/2) + n^2$



# Alberi di Ricorrenza

**Esempio:**  $T(n) = 4T(n/2) + n^2$



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

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

## *Analisi di QuickSort: caso medio*

Il *tempo di esecuzione* di QuickSort dipende dal *bilanciamento* delle partizioni effettuate dall'algoritmo *Partiziona*

- Ci resta da capire come si comporta nel *caso medio*: è più vicino al *caso migliore* o al *caso peggiore*?

## *Analisi di QuickSort: caso medio*

Analizziamo alcuni possibili casi di cattivo bilanciamento delle partizioni.

- Supponiamo che ad ogni chiamata l'algoritmo *Partiziona* produca una partizione che è i **9/10** dell'altra (*partizionamento sbilanciato*)
- Supponiamo che ad ogni chiamata l'algoritmo *Partiziona* produca una partizione che è i **99/100** dell'altra (*partizionamento molto sbilanciato*)

## *Analisi di QuickSort: caso medio*

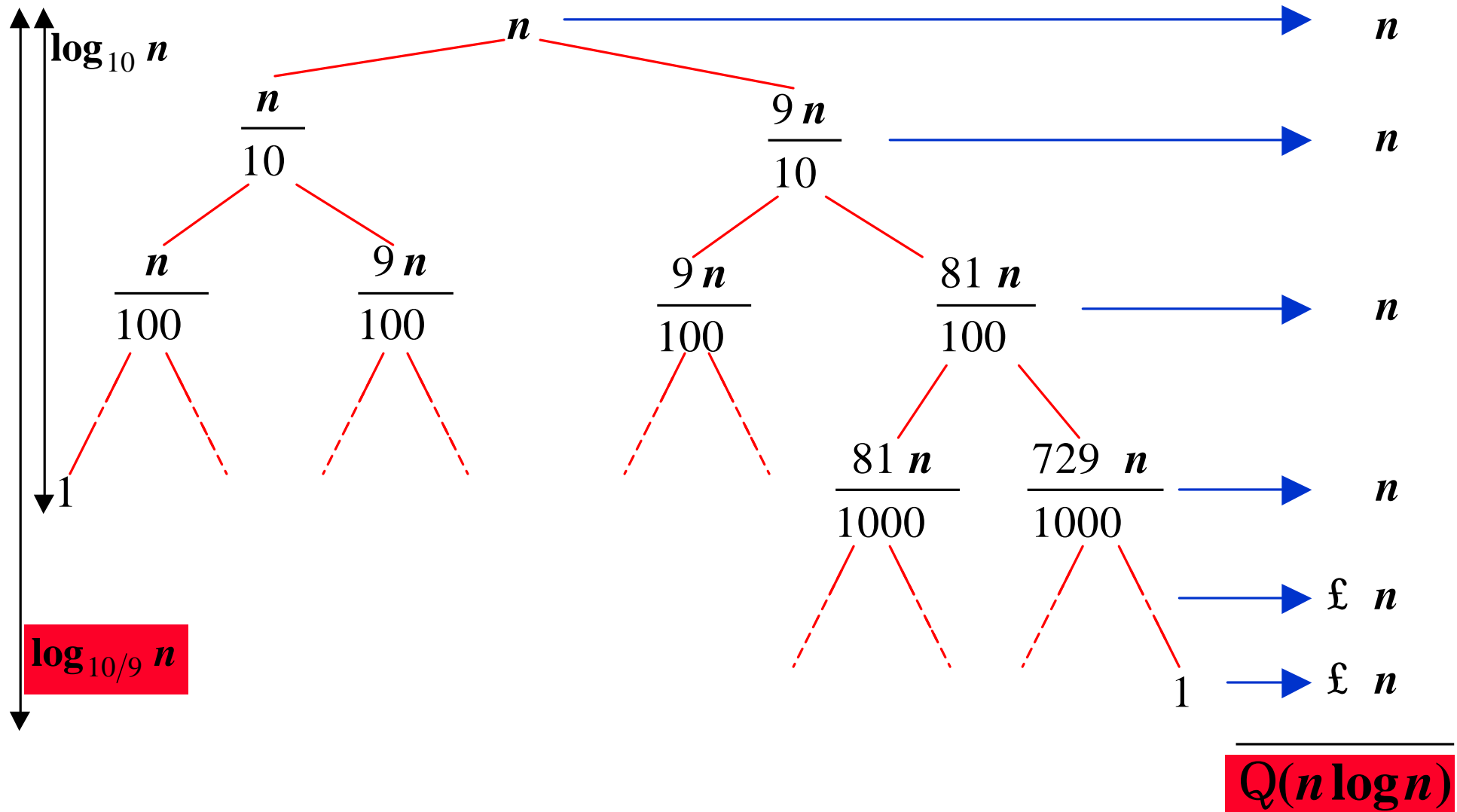
- Supponiamo che ad ogni chiamata l'algoritmo **Partiziona** produca una partizione che è i **9/10** dell'altra (*partizionamento sbilanciato*)

L'equazione di ricorrenza diventa quindi:

$$T(n) = T(9n/10) + T(n/10) + n$$

# Analisi di QuickSort: caso medio

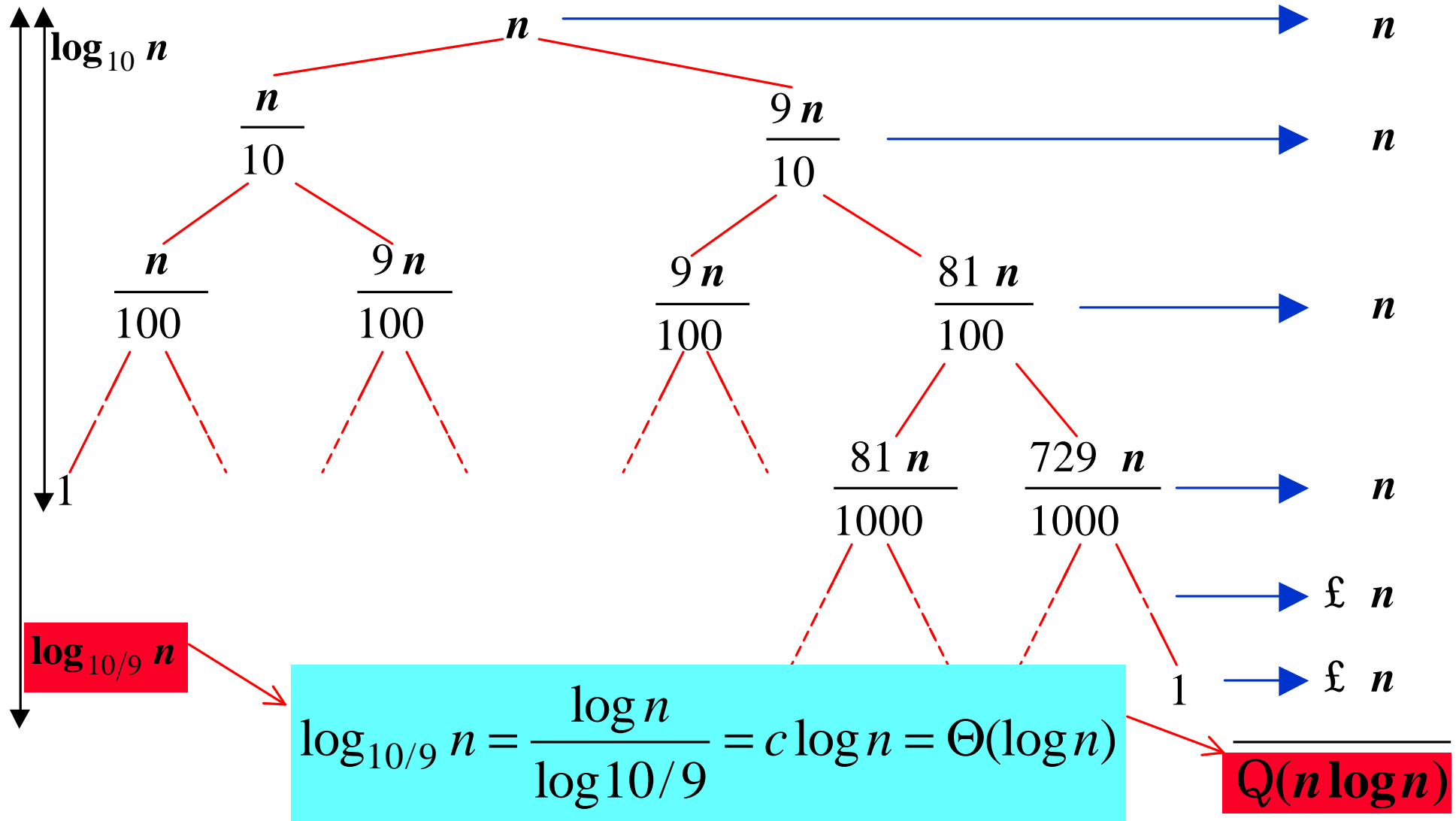
$$T(n) = T(9n/10) + T(n/10) + n$$





# Analisi di QuickSort: caso medio

$$T(n) = T(9n/10) + T(n/10) + n$$



## *Analisi di QuickSort: caso medio*

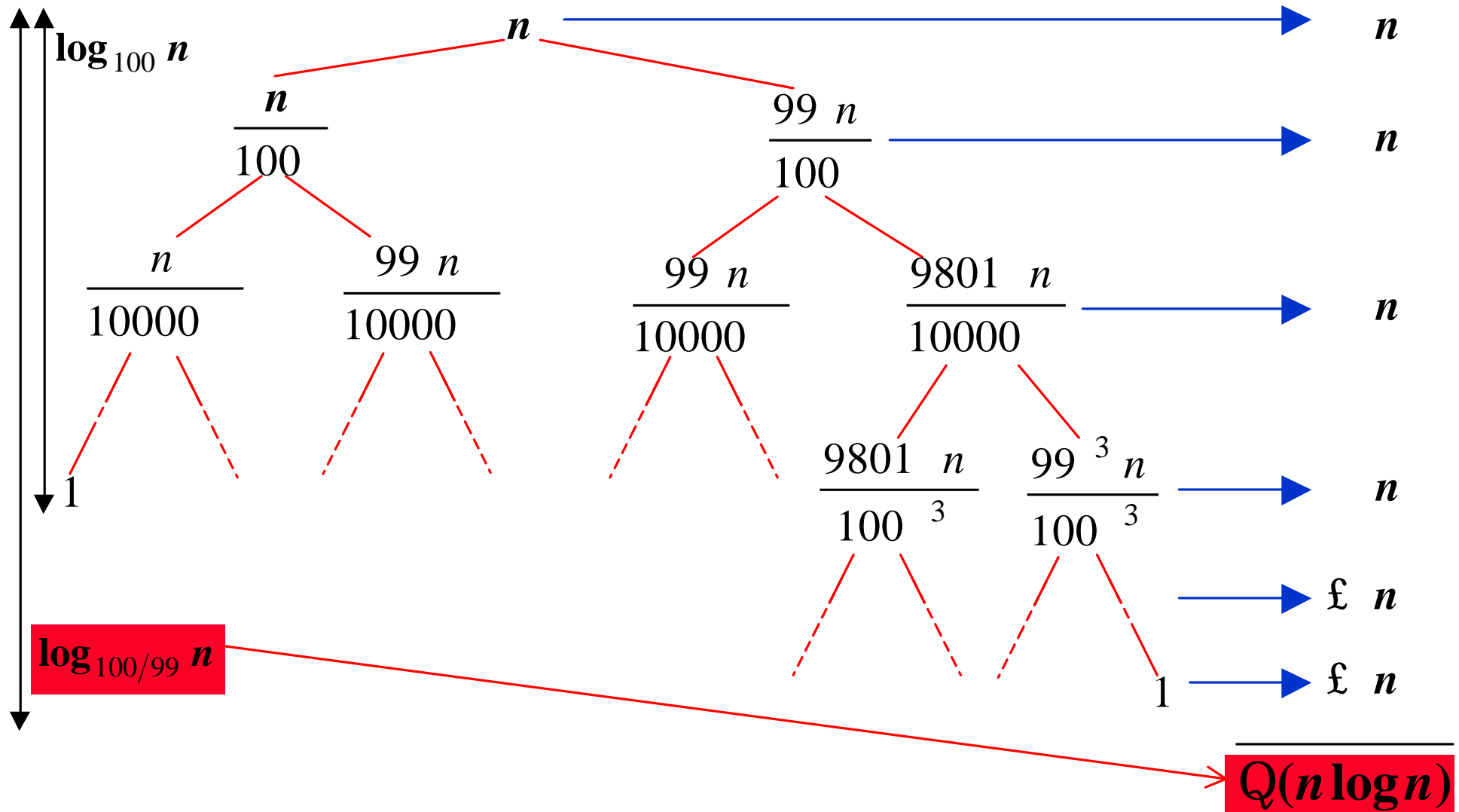
- Supponiamo che ad ogni chiamata l'algoritmo **Partiziona** produca una partizione che è i **99/100** dell'altra (*partizionamento sbilanciato*)

L'equazione di ricorrenza diventa quindi:

$$T(n) = T(99n/100) + T(n/100) + n$$

# Analisi di QuickSort: caso medio

$$T(n) = T(99n/100) + T(n/100) + n$$



## *Analisi di QuickSort: caso medio*

In effetti si può dimostrare che:

ogni volta che **Partiziona** suddivide l'array in **porzioni** che **differiscono** per un **fattore** **proporzionale costante**,

**il Tempo di Esecuzione è  $Q(n \log n)$**

## *Analisi di QuickSort: caso medio*

Per fare un'analisi corretta del caso medio, è necessario definire una nozione chiara di *caso medio*.

Assumiamo allora che tutte le *permutazioni* dei valori in input abbiamo *uguale* *probabilità* di presentarsi.

In tal caso, se *QuickSort* è eseguito su un array di input casuale (*random*), ci aspettiamo che alcune *partizioni* siano *ben bilanciate* ed altre *mal bilanciate*.

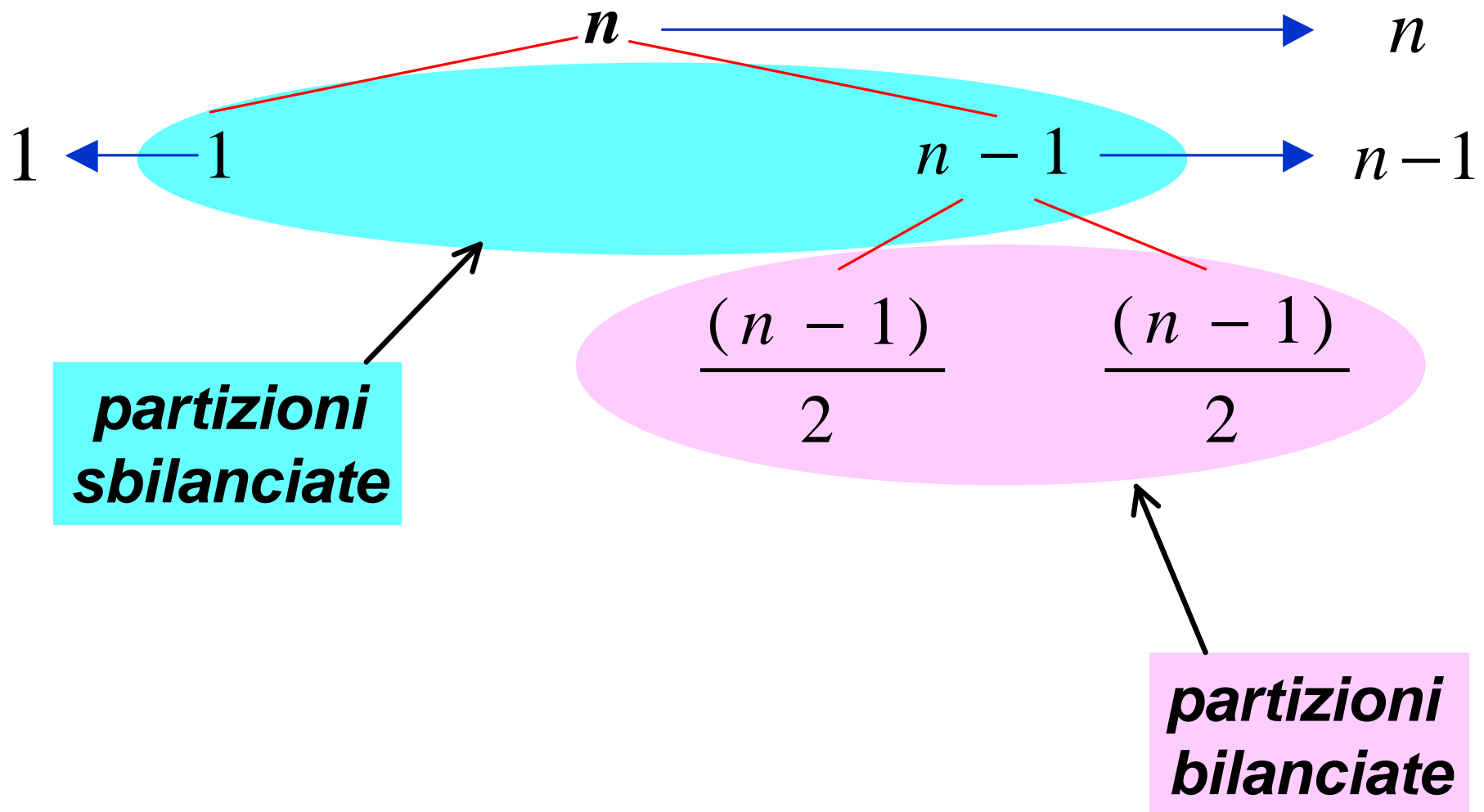
## *Analisi di QuickSort: caso medio*

Nel caso medio **Partiziona** produrrà un “*mix*” di *partizioni ben bilanciate* e *mal bilanciate*, distribuite casualmente lungo l’albero di ricorsione.

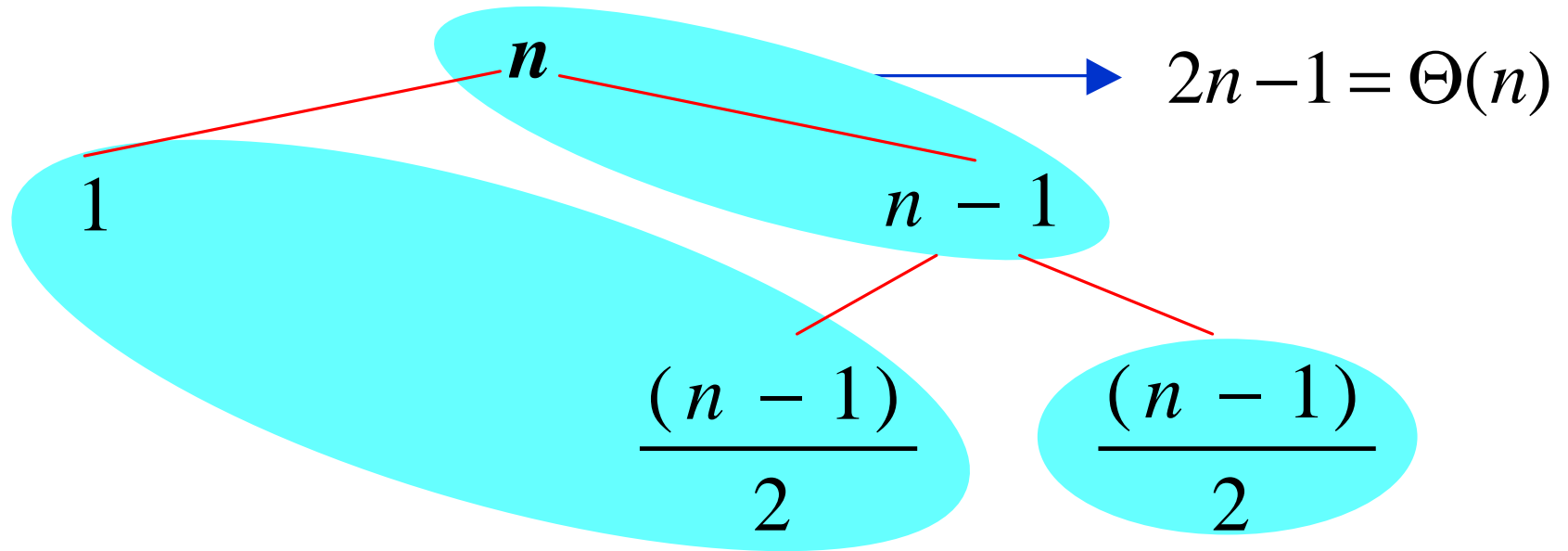
Supponiamo che le *partizioni ben bilanciate* e quelle *mal bilanciate* si alternino nei diversi livelli dell’albero, cioè:

- a livello  $i$  le *partizioni* sono di dimensioni  $1$  e  $n - 1$
- a livello  $i + 1$  le *partizioni* sono di dimensioni  $n/2$  ed  $n/2$

# Analisi di QuickSort: caso medio



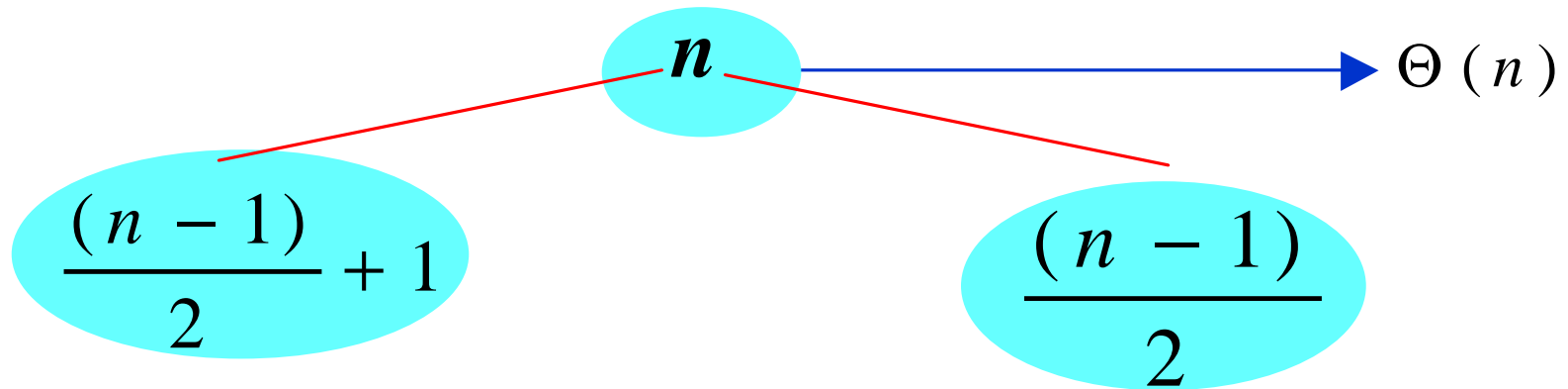
## Analisi di QuickSort: caso medio



Combinando il costo di un **partizionamento sbilanciato** seguito da **uno bilanciato**, si ottiene un costo combinato sui due livelli che è  $\Theta(n)$



## Analisi di QuickSort: caso medio



**La situazione del *partizionamento precedente* non è peggiore di questa, che ha ancora un costo dell'ordine di  $Q(n)$  e rappresenta un *partizionamento* piuttosto *ben bilanciato***

## ***Analisi di QuickSort: caso medio***

***Dunque, supponendo che le partizioni ben bilanciate e quelle mal bilanciate si alternino nei diversi livelli dell'albero:***

***otteniamo che in questo caso il costo medio è ancora  $O(n \log n)$***

***dove, però, ora la notazione O-grande nasconde una costante maggiore che nel caso migliore***

## ***Analisi di QuickSort***

***L'analisi che abbiamo fatto si basa sull'**as-**  
**sunzione** che ciascun input abbia uguale  
probabilità di presentarsi.***

***Questa non è però sempre un'assunzione  
sufficientemente generale!***

***Possiamo fare di più! Invece di assumere una  
distribuzione casuale, è possibile imporla!***

***ad esempio **permutando in maniera casuale  
gli elementi dell'array in input*****

# Analisi di QuickSort Random

```
int Partiziona-Random(A, p, r)
  i = Random(p, r)
  "scambia A[p] con A[i]"
  return Partiziona(A, p, r)
```

**Random(*p*, *r*)**: ritorna un intero  
che è un valore casuale compreso  
tra *p* ed *r*.

# Analisi di QuickSort Random

```
int Partiziona-Random(A,p,r)
  i = Random(p,r)
  "scambia A[p] con A[i]"
  return Partiziona(A,p,r)
```

Sposta in  $A[p]$  il valore contenuto in  $A[i]$  determinando così una scelta casuale del *Pivot*.

## *Analisi di QuickSort Random*

```
int Partiziona-Random( $A, p, r$ )  
   $i = \text{Random}(p, r)$   
  "scambia  $A[p]$  con  $A[i]$ "  
  return Partiziona( $A, p, r$ )
```

```
Quick-Sort-Random( $A, p, r$ )  
  IF  $p < r$   
  THEN  
     $q = \text{Partiziona-Random}(A, p, r)$   
    Quick-Sort-Random( $A, p, q$ )  
    Quick-Sort-Random( $A, q + 1, r$ )
```

## ***Analisi di QuickSort Random***

***La versione random di QuickSort presentata:***

- ***non modifica le prestazioni nel caso peggiore (che rimane quadratico) Perché?***
- ***né modifica le prestazioni nel caso migliore o medio.***
- ***ma rende le prestazioni indipendenti dall'ordinamento iniziale dell'array di input.***
- ***non c'è alcun particolare input che determina il verificarsi del caso peggiore (né del caso migliore).***

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Peggior*

**Partiziona** *suddivide un array di dimensione  $n$  in due partizioni di dimensioni (casuali) non note, che diremo  $q$  e  $n - q$ , rispettivamente.*

*Per calcolare il caso peggiore, cercheremo di calcolare il valore massimo del tempo di esecuzione dato dalla ricorrenza*

$$T(n) = T(q) + T(n - q) + Q(n)$$



# Analisi di QuickSort Random: Caso Peggior

**Partiziona** *suddivide un array di dimensione  $n$  in due partizioni di dimensioni (casuali) non note, che diremo  $q$  e  $n - q$ , rispettivamente.*

*Per calcolare il caso peggiore, cercheremo di calcolare il valore **massimo**, al variare di  $q$ , del tempo di esecuzione dato dalla ricorrenza*

$$T(n) = T(q) + T(n - q) + Q(n)$$

**Cioè:**

$$T(n) = \max_{1 \leq q \leq n-1} \{T(q) + T(n - q)\} + Q(n)$$

# Analisi di QuickSort Random: Caso Peggior

$$T(n) = \max_{1 \leq q \leq n-1} \{ T(q) + T(n-q) \} + Q(n)$$

Usiamo il metodo di sostituzione

Ipotizziamo  $T(n) \leq cn^2$

Sostituendo otteniamo

$$T(n) \leq \max_{1 \leq q \leq n-1} \{ cq^2 + c(n-q)^2 \} + Q(n)$$

$$\leq c \max_{1 \leq q \leq n-1} \{ q^2 + (n-q)^2 \} + Q(n)$$

# Analisi di QuickSort Random: Caso Peggior

$$T(n) = \max_{1 \leq q \leq n-1} \{ T(q) + T(n-q) \} + Q(n)$$

$$T(n) \leq c \max_{1 \leq q \leq n-1} \{ q^2 + (n-q)^2 \} + Q(n)$$

Ci serve sapere quando  $q^2 + (n-q)^2$  raggiunge il valore massimo tra 1 e  $n-1$

Calcoliamo la sua derivata prima:

$$2q - 2(n-q) = 4q - 2n$$

che è negativa per  $q < n/2$  e positiva per  $q > n/2$

# Analisi di QuickSort Random: Caso Peggior

$$T(n) = \max_{1 \leq q \leq n-1} \{T(q) + T(n-q)\} + Q(n)$$

$$T(n) \leq c \max_{1 \leq q \leq n-1} \{q^2 + (n-q)^2\} + Q(n)$$

La derivata prima:

$$2q - 2(n-q) = 4q - 2n$$

è negativa per  $q < n/2$  e positiva per  $q > n/2$

Quindi,  $q^2 + (n-q)^2$  nell'intervallo  $[1, n-1]$  raggiunge il valore massimo quando  $q=1$  o  $q=n-1$ .

# Analisi di QuickSort Random: Caso Peggior

$$T(n) = \max_{1 \leq q \leq n-1} \{ T(q) + T(n-q) \} + Q(n)$$

$$T(n) \leq c \max_{1 \leq q \leq n-1} \{ q^2 + (n-q)^2 \} + Q(n)$$

$$\leq c (1^2 + (n-1)^2) + Q(n)$$

$$\leq c (n^2 - 2(n-1)) + Q(n)$$

$$\leq c n^2 - 2c(n-1) + Q(n)$$

# Analisi di QuickSort Random: Caso Peggior

$$T(n) = \max_{1 \leq q \leq n-1} \{ T(q) + T(n-q) \} + Q(n)$$

$$T(n) \leq c \max_{1 \leq q \leq n-1} \{ q^2 + (n-q)^2 \} + Q(n)$$

$$\leq c (1^2 + (n-1)^2) + Q(n)$$

$$\leq c (n^2 - 2(n-1)) + Q(n)$$

$$\leq c n^2 - 2c(n-1) + Q(n)$$

$$\leq c n^2$$

poiché possiamo scegliere  $c$  abbastanza grande da rendere  $2c(n-1)$  dominante su  $Q(n)$

## Analisi di QuickSort Random: Caso Migliore

**Partiziona** suddivide un array di dimensione  $n$  in due partizioni di dimensioni (casuali) non note, che diremo  $q$  e  $n - q$ , rispettivamente.

Per calcolare il caso migliore, cercheremo di calcolare il valore **minimo** del tempo di esecuzione dato dalla ricorrenza

$$T(n) = T(q) + T(n - q) + Q(n)$$

**Cioè:**

$$T(n) = \min_{1 \leq q \leq n-1} \{T(q) + T(n - q)\} + Q(n)$$

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Migliore*

$$T(n) = \min_{1 \leq q \leq n-1} \{T(q) + T(n-q)\} + Q(n)$$

*Usiamo il metodo di sostituzione*

*Ipotizziamo  $T(n) \leq c n \log n$*



# Analisi di QuickSort Random: Caso Migliore

$$T(n) = \min_{1 \leq q \leq n-1} \{T(q) + T(n-q)\} + Q(n)$$

Usiamo il metodo di sostituzione

Ipotizziamo  $T(n) \leq c n \log n$

Sostituendo otteniamo

$$T(n) \leq \min_{1 \leq q \leq n-1} \{c q \log q + c (n-q) \log (n-q)\} + Q(n)$$

$$\leq c \min_{1 \leq q \leq n-1} \{q \log q + (n-q) \log (n-q)\} + Q(n)$$

## Analisi di QuickSort Random: Caso Migliore

$$T(n) = \min_{1 \leq q \leq n-1} \{T(q) + T(n-q)\} + Q(n)$$

$$T(n) \leq c \min_{1 \leq q \leq n-1} \{q \log q + (n-q) \log (n-q)\} + Q(n)$$

Ci serve sapere quando  $q \log q + (n-q) \log (n-q)$  raggiunge il valore minimo tra 1 e  $n-1$

Calcoliamo la sua derivata prima:

$$\log q - \log(n-q)$$

che è nulla per  $q = n/2$ , negativa per  $q < n/2$  e positiva per  $q > n/2$  (quindi  $q = n/2$  è un minimo)

## Analisi di QuickSort Random: Caso Migliore

$$T(n) = \min_{1 \leq q \leq n-1} \{T(q) + T(n-q)\} + Q(n)$$

$$T(n) \leq c \min_{1 \leq q \leq n-1} \{q \log q + (n-q) \log (n-q)\} + Q(n)$$

La derivata prima:

$$\log q - \log(n-q)$$

che è nulla per  $q = n/2$ , negativa per  $q < n/2$  e positiva per  $q > n/2$  (cioè  $q = n/2$  è un minimo)

Quindi  $q \log q + (n-q) \log (n-q)$  raggiunge il valore minimo tra 1 e  $n-1$  quando  $q = n/2$

# Analisi di QuickSort Random: Caso Migliore

$$T(n) = \min_{1 \leq q \leq n-1} \{T(q) + T(n-q)\} + Q(n)$$

$$T(n) \leq c \min_{1 \leq q \leq n-1} \{q \log q + (n-q) \log (n-q)\} + Q(n)$$

$$\leq c (n \log n/2) + Q(n)$$

$$\leq c n \log n - c n + Q(n)$$

$$\leq c n \log n - c n + Q(n)$$

## Analisi di QuickSort Random: Caso Migliore

$$T(n) = \min_{1 \leq q \leq n-1} \{T(q) + T(n-q)\} + Q(n)$$

$$T(n) \leq c \min_{1 \leq q \leq n-1} \{q \log q + (n-q) \log (n-q)\} + Q(n)$$

$$\leq c (n \log n/2) + Q(n)$$

$$\leq c n \log n - c n + Q(n)$$

$$\leq c n \log n - c n + Q(n)$$

$$\leq c n \log n$$

poiché possiamo scegliere  $c$  abbastanza grande da rendere  $c n$  dominante su  $Q(n)$

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

*Quello che dobbiamo fare è costruire l'equazione di ricorrenza per il caso medio.*

⑤ *Per semplificare l'analisi, assumeremo che tutti gli elementi siano distinti.*

⑤ *Partiziona-Random chiama Partiziona dopo aver scambiato  $A[p]$  con un elemento a caso dell'array*

⑤ *quale sarà allora il valore di  $q$  ritornato da Partiziona?*

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

**Quale sarà allora il valore di  $q$  ritornato  
Partiziona?**

- ⑤ **Dipenderà dal *rango* di  $A[p]$  (che è un elemento casuale dell'array).**
- ⑤ **Il *rango* di un numero  $x$  rispetto a  $A[p, \dots, r]$  è il numero di elementi di  $A[p, \dots, r]$  che sono *minori o uguali* ad  $x$**

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

**Quale sarà allora il valore di  $q$  ritornato  
Partiziona?**

⑤ **Dipenderà dal *rango* di  $A[p]$  (che è un  
elemento casuale dell'array).**

⑤ **Essendo  $A[p]$  un elemento casuale  
dell'array, la *probabilità* che il *rango* di  $A[p]$   
sia  $i$  (con  $i = 1, \dots, n$ ) sarà  $1/n$  (dove  $n = r - p + 1$ )**

**poiché tutti gli elementi hanno uguale probabilità di  
essere scelti e *sono tutti distinti*.**



## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

*Quale sarà allora il valore di  $q$  ritornato  
Partiziona?*

⑤ *Se il rango è 1, Partiziona ritornerà una  
partizione lunga 1 e una lunga  $n-1$*

⑤ *Se il rango è 2, Partiziona ritornerà ancora  
una partizione lunga 1 e una lunga  $n-1$*

⑤ ...

⑤ *Se il rango è  $h$ , Partiziona ritornerà una  
partizione lunga  $h-1$  e una lunga  $n-h+1$*

⑤ *Se il rango è  $n$ , Partiziona ritornerà una  
partizione lunga  $n-1$  e una lunga 1*

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

**Quale sarà allora il valore di  $q$  ritornato  
Partiziona?**

⑤ **Se il rango è 1, Partiziona ritornerà una  
partizione lunga 1 e una lunga  $n-1$**

⑤ **Se il rango è  $h$  (per  $h^3 \geq 2$ ), Partiziona ritornerà  
una partizione lunga  $h-1$  e una lunga  $n-h+1$**

**ciascun caso ha probabilità  $1/n$**

**Nota: tutto questo è garantito solo se gli elementi  
sono tutti distinti!**

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

**Quale sarà allora il valore di  $q$  ritornato  
Partiziona?**

⊕ **Se il rango è 1 Partiziona ritornerà una  
partizione lunga 1 e una lunga  $n-1$**

**allora  $q = 1$  e QuickSort sarà chiamato  
ricorsivamente su partizioni di dimensioni  
rispettivamente 1 ed  $n-1$**

**con probabilità  $1/n$**

**Nota: tutto questo è garantito solo se gli elementi  
sono tutti distinti!**

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

**Quale sarà allora il valore di  $q$  ritornato  
Partiziona?**

⑤ **Se il rango è  $h$  (per  $h \geq 2$ ) Partiziona  
ritornerà una partizione lunga  $h-1$  e una lunga  
 $n-h+1$**

**allora  $q = h-1$  e QuickSort sarà chiamato  
ricorsivamente su partizioni di dimensioni  $h-1$   
e  $n-h+1$**

**con probabilità  $1/n$**

**Nota: tutto questo è garantito solo se gli  
elementi sono tutti distinti!**

# Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

$$T(n) = \left( \text{grey box} \right) \left( T(1) + T(n-1) + \text{pink box} \right) + \Theta(n)$$

Se il **rango** è **1** **Partiziona**  
ritornerà una partizione  
lunga **1** e una lunga **n-1**

# Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

$$T(n) = \left( T(1) + T(n-1) + \sum_{q=1}^{n-1} (T(q) + T(n-q)) \right) + \Theta(n)$$

Se il **rango** è **1** **Partiziona** ritornerà una partizione lunga **1** e una lunga **n-1**

Se il **rango** è **h** (per  **$h \geq 2$** ) **Partiziona** ritornerà una partizione lunga **h-1** e una lunga **n-h+1** (**q** varia tra **1** e **n-1**)

# Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

$$T(n) = \frac{1}{n} \left( T(1) + T(n-1) + \sum_{q=1}^{n-1} (T(q) + T(n-q)) \right) + \Theta(n)$$

Se il **rango** è **1** **Partiziona**  
ritornerà una partizione  
lunga **1** e una lunga **n-1**

ciascun caso ha  
probabilità **1/n**

Se il **rango** è **h** (per **h<sup>3</sup> 2**)  
**Partiziona** ritornerà una  
partizione lunga **h-1** e una lunga  
**n-h+1** (**q** varia tra **1** e **n-1**)

## ***Analisi di QuickSort Random: Caso Medio***

***L'equazione di ricorrenza per il caso medio sarà quindi:***

$$T(n) = \frac{1}{n} \left( T(1) + T(n-1) + \sum_{q=1}^{n-1} (T(q) + T(n-q)) \right) + \Theta(n)$$



## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

$$T(n) = \frac{1}{n} \left( T(1) + T(n-1) + \sum_{q=1}^{n-1} (T(q) + T(n-q)) \right) + \Theta(n)$$

$$\frac{1}{n} (T(1) + T(n-1)) = \frac{1}{n} (\Theta(1) + O(n^2))$$

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

$$T(n) = \frac{1}{n} \left( T(1) + T(n-1) + \sum_{q=1}^{n-1} (T(q) + T(n-q)) \right) + \Theta(n)$$

$$\frac{1}{n} (T(1) + T(n-1)) = \frac{1}{n} (\Theta(1) + O(n^2))$$

$$= \frac{1}{n} O(n^2) = O(n)$$

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

$$T(n) = \frac{1}{n} \left( \sum_{q=1}^{n-1} (T(q) + T(n-q)) \right) + \Theta(n)$$

*poiché  $O(n)$  viene assorbito da  $Q(n)$ ! (**Perché?**)*

$$\frac{1}{n} (T(1) + T(n-1)) = O(n)$$

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

$$T(n) = \frac{1}{n} \left( \sum_{q=1}^{n-1} (T(q) + T(n-q)) \right) + \Theta(n)$$

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

*poiché per  $q$  che varia fra  $1$  e  $n-1$  ciascun valore di  $T(q)$  compare due volte nella sommatoria, una volta come  $T(q)$  ed una come  $T(n-q)$ .*

# *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

*L'equazione di ricorrenza diviene:*

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

*La risolveremo col metodo di sostituzione*

# *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

*L'equazione di ricorrenza diviene:*

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

*Vogliamo dimostrare che  $T(n) = O(n \log n)$*

# *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

*L'equazione di ricorrenza diviene:*

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

*Ipotizziamo*

$$T(n) \leq a n \log n$$

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

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

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

$$\leq \frac{2}{n} \left( \sum_{q=1}^{n-1} aq \log q \right) + \Theta(n)$$



## Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

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

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

$$\leq \frac{2}{n} \left( \sum_{q=1}^{n-1} aq \log q \right) + \Theta(n)$$

$$\leq \frac{2a}{n} \sum_{q=1}^{n-1} q \log q + \Theta(n)$$

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

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

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

$$\leq \frac{2a}{n} \sum_{q=1}^{n-1} q \log q + \Theta(n)$$

*poiché si può dimostrare che*

$$\sum_{q=1}^{n-1} q \log q \leq \frac{1}{2} n^2 \log n - \frac{1}{8} n^2$$

## Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

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

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

$$\leq \frac{2a}{n} \sum_{q=1}^{n-1} q \log q + \Theta(n)$$

$$\leq \frac{2a}{n} \left( \frac{1}{2} n^2 \log n - \frac{1}{8} n^2 \right) + \Theta(n)$$

$$\sum_{q=1}^{n-1} q \log q \leq \frac{1}{2} n^2 \log n - \frac{1}{8} n^2$$

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

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

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

$$\leq \frac{2a}{n} \left( \frac{1}{2} n^2 \log n - \frac{1}{8} n^2 \right) + \Theta(n)$$

$$\leq an \log n - \frac{a}{4} n + \Theta(n)$$

## Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

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

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

$$\leq \frac{2a}{n} \left( \frac{1}{2} n^2 \log n - \frac{1}{8} n^2 \right) + \frac{2b}{n} (n-1) + \Theta(n)$$

$$\leq an \log n - \frac{a}{4} n + 2b + \Theta(n)$$

$$\leq an \log n + \left( \Theta(n) - \frac{a}{4} n \right)$$

# Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

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

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

$$\leq an \log n - \frac{a}{4} n + \Theta(n)$$

$$\leq an \log n + \left( \Theta(n) - \frac{a}{4} n \right)$$

Scegliendo  $a$  grande abbastanza da rendere  $a n/4$  dominante su  $Q(n)$

$$\leq an \log n$$

# *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

*Possiamo concludere che*

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

*A patto di dimostrare che*

$$\sum_{q=1}^{n-1} q \log q \leq \frac{1}{2} n^2 \log n - \frac{1}{8} n^2$$

## *Analisi di QuickSort Random: Caso Medio*

$$\sum_{k=1}^{n-1} k \log k \leq \log n \sum_{k=1}^{n-1} k$$

$$\leq \frac{1}{2} n(n-1) \log n = \frac{n^2 - n}{2}$$


$$\leq n^2 \log n$$

***Questo limite non è però sufficiente per risolvere la ricorrenza, ma quello che abbiamo calcolato sarà utile per trovare uno adeguato!***



## Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

$$\sum_{k=1}^{n-1} k \log k = \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k \log k + \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k \log k$$


$$\sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k \log k \leq \log(n/2) \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k$$

$$\leq (\log n - 1) \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k$$

$$\sum_{k=1}^{n-1} k \log k \leq \log n \sum_{k=1}^{n-1} k$$

# Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

$$\sum_{k=1}^{n-1} k \log k = \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k \log k + \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k \log k$$

$$\sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k \log k \leq (\log n - 1) \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k$$

$$\sum_{k=1}^{n-1} k \log k \leq \log n \sum_{k=1}^{n-1} k$$

$$\sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k \log k \leq \log n \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k$$

# Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

$$\sum_{k=1}^{n-1} k \log k = \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k \log k + \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k \log k$$

$$\sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k \log k \leq (\log n - 1) \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k$$

$$\sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k \log k \leq \log n \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k$$

# Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

$$\sum_{k=1}^{n-1} k \log k \leq (\log n - 1) \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k + \log n \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k$$

$$\sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k \log k \leq (\log n - 1) \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k$$

$$\sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k \log k \leq \log n \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k$$

## Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n-1} k \log k &\leq (\log n - 1) \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k + \log n \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k \\ &\leq \log n \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k + \log n \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k - \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k \end{aligned}$$

## Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n-1} k \log k &\leq (\log n - 1) \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k + \log n \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k \\ &\leq \log n \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k + \log n \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k - \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k \\ &\leq \log n \sum_{k=1}^{n-1} k - \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k \end{aligned}$$

# Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

$$\sum_{k=1}^{n-1} k \log k \leq (\log n - 1) \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k + \log n \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k$$

$$\leq \log n \sum_{k=1}^{n-1} k - \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k$$

$$\sum_{k=1}^{n-1} k = \frac{1}{2} n(n-1)$$

$$\sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k = \frac{1}{2} \frac{n}{2} \left( \frac{n}{2} - 1 \right)$$

# Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

$$\sum_{k=1}^{n-1} k \log k \leq (\log n - 1) \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k + \log n \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k$$

$$\leq \log n \sum_{k=1}^{n-1} k - \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k$$

$$\sum_{k=1}^{n-1} k = \frac{1}{2} n(n-1)$$

$$\sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k = \frac{1}{2} \frac{n}{2} \left( \frac{n}{2} - 1 \right)$$

$$\leq \frac{1}{2} n(n-1) \log n - \frac{1}{2} \frac{n}{2} \left( \frac{n}{2} - 1 \right)$$



# Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

$$\sum_{k=1}^{n-1} k \log k \leq (\log n - 1) \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k + \log n \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} k$$

$$\leq \log n \sum_{k=1}^{n-1} k - \sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k$$

$$\sum_{k=1}^{n-1} k = \frac{1}{2} n(n-1)$$

$$\sum_{k=1}^{\lceil n/2 \rceil - 1} k = \frac{1}{2} \frac{n}{2} \left( \frac{n}{2} - 1 \right)$$

$$\leq \frac{1}{2} n(n-1) \log n - \frac{1}{2} \frac{n}{2} \left( \frac{n}{2} - 1 \right)$$

$$\leq \frac{1}{2} n^2 \log n - \frac{1}{8} n^2$$

# Analisi di QuickSort Random: Caso Medio

**Possiamo concludere che:**

- **nel caso medio, il tempo di esecuzione è:**

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

- **nel caso migliore, il tempo di esecuzione è:**

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

- **nel caso peggiore, il tempo di esecuzione è:**

$$T(n) = O(n^2)$$