



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Dipartimento  
di Automatica e Informatica

# Gli Ordinamenti Ricorsivi

## Paolo Camurati

---



## I dati da ordinare

- I dati da ordinare non sono necessariamente sempre e solo interi.
- Generalizzazione: i dati da ordinare appartengono ad un tipo Item definito come struct
  - uno dei campi = *chiave* di ordinamento
  - restanti campi = dati aggiuntivi
- funzioni di interfaccia a oggetti di tipo Item
  - lettura/scrittura
  - generazione di valori casuali
  - accesso alla chiave
- operatori relazionali su oggetti di tipo Item

Item definito come:

- ADT di I classe
  - Quasi ADT
- } trattati più avanti

Tipologie:

1. semplice scalare e chiave coincidente
2. vettore dinamico di caratteri e chiave coincidente
3. scalare e vettore di caratteri sovradimensionato staticamente in una `struct`
4. scalare e vettore di caratteri allocato dinamicamente in una `struct`.

Cfr. *Puntatori e strutture dati dinamiche* cap. 6.2

## Esempio: Quasi ADT – tipologia 1

```
...  
#define maxKey 100  
  
typedef int Item;
```

definizione di un  
nuovo tipo Item

```
Item ITEMscan();  
int  ITEMeq(Item A, Item B);  
int  ITEMneq(Item A, Item B);  
int  ITEMlt(Item A, Item B);  
int  ITEMgt(Item A, Item B);  
void ITEMshow(Item A);  
Item ITEMrand();
```

prototipi di funzioni su  
dati di tipo Item

```
...  
int ITEMeq(Item A, Item B) {  
    return (A == B);  
}  
  
int ITEMneq(Item A, Item B) {  
    return (A != B);  
}  
  
int ITEMlt(Item A, Item B) {  
    return (A < B);  
}  
  
int ITEMgt(Item A, Item B) {  
    return (A > B);  
}  
...
```

implementazione  
di funzioni su dati  
di tipo Item

```
Item ITEMscan(){
    Item A;
    printf("item = "); scanf("%d", &A);
    return A;
}

void ITEMshow(Item A) {
    printf("%6d \n", A);
}

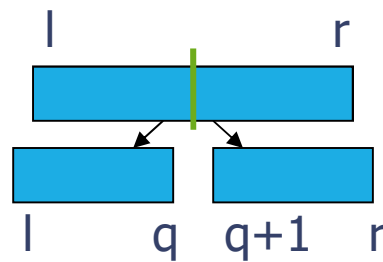
Item ITEMrand() {
    Item A= maxKey*((float)rand()/RAND_MAX);
    return A;
}
```

## Merge Sort (von Neumann, 1945)



Divisione:

- due sottovettori SX e DX rispetto al centro del vettore.



## Ricorsione

- condizione di terminazione: con 1 ( $l=r$ ) o 0 ( $l>r$ ) elementi il vettore è ordinato
- merge sort su sottovettore SX
- merge sort su sottovettore DX

## Ricombinazione:

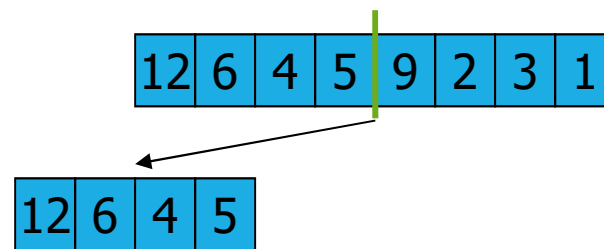
- fonde i due sottovettori ordinati in un vettore ordinato.



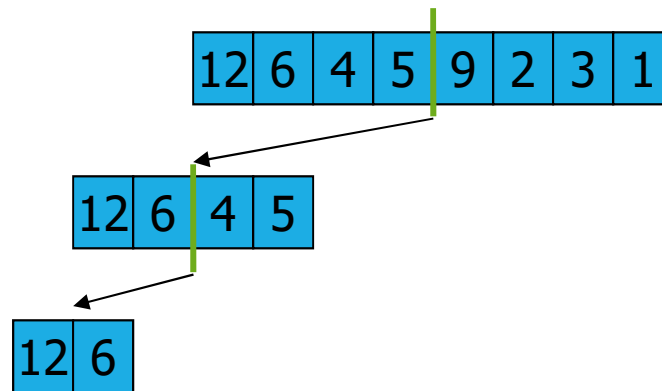
## Esempio

12	6	4	5	9	2	3	1
----	---	---	---	---	---	---	---

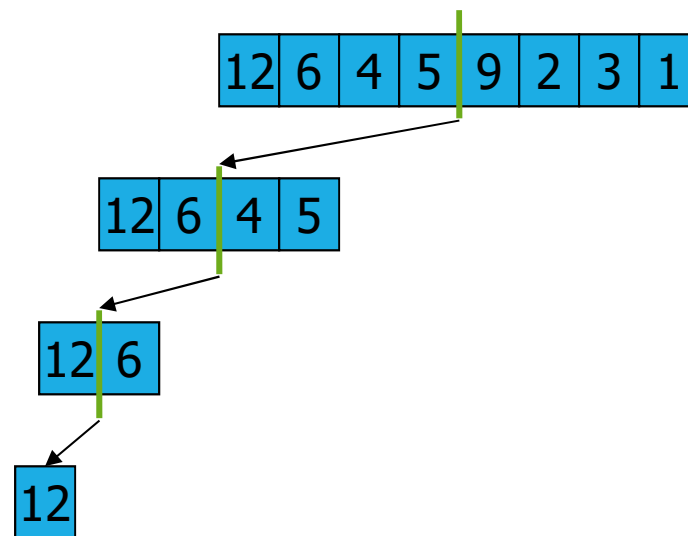
Divisione ricorsiva:



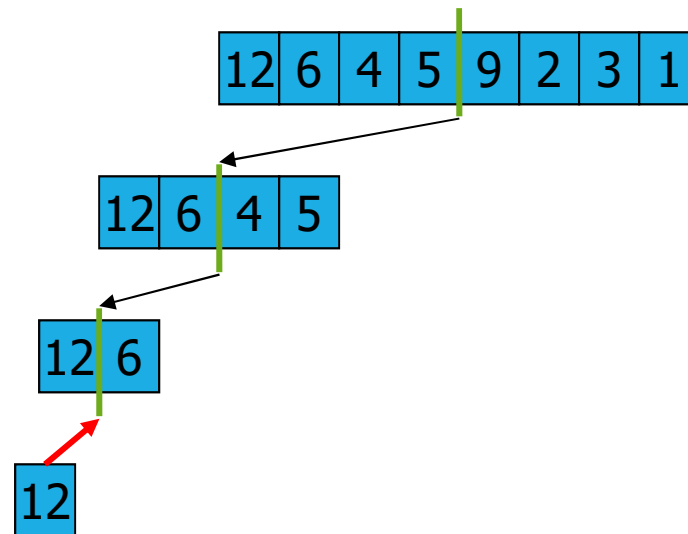
Divisione ricorsiva:



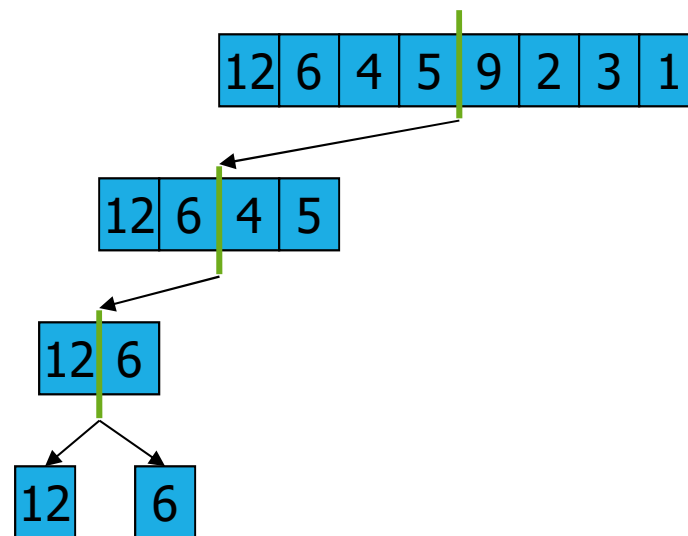
Divisione ricorsiva:



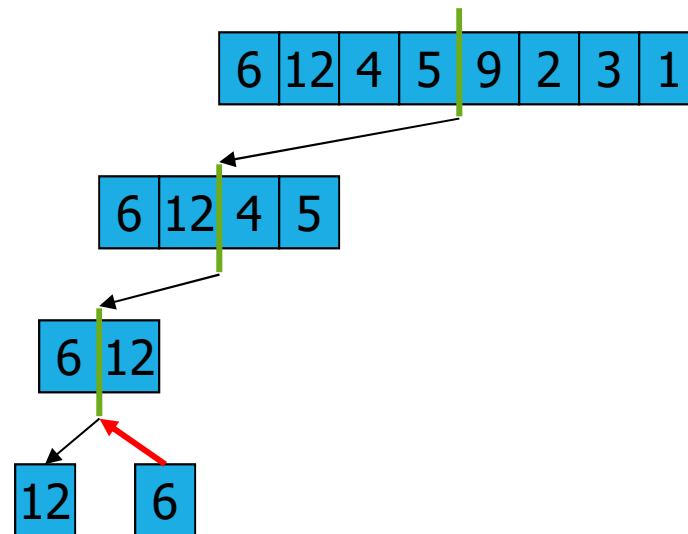
Ricombinazione:



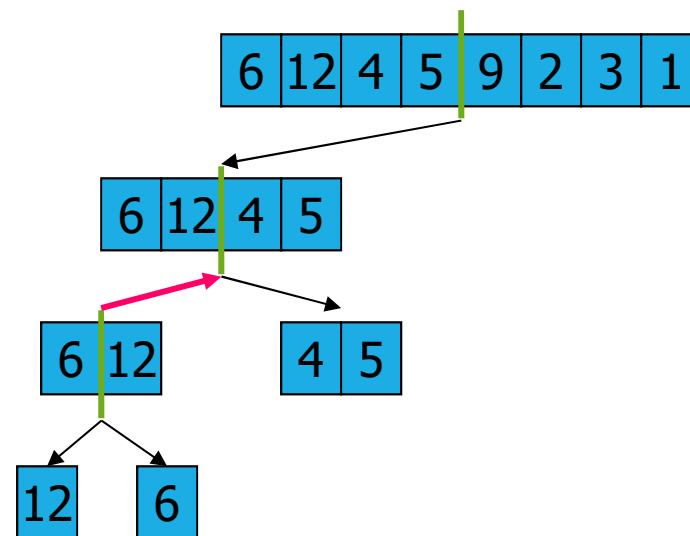
Divisione ricorsiva:



Ricombinazione:

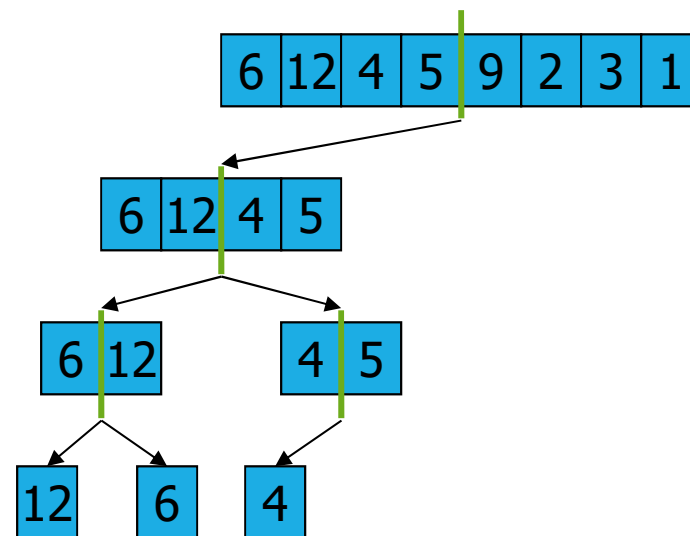


Divisione ricorsiva:

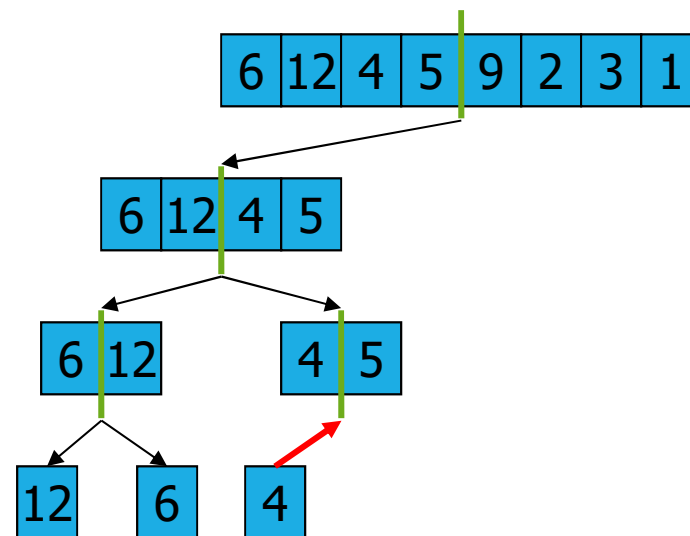




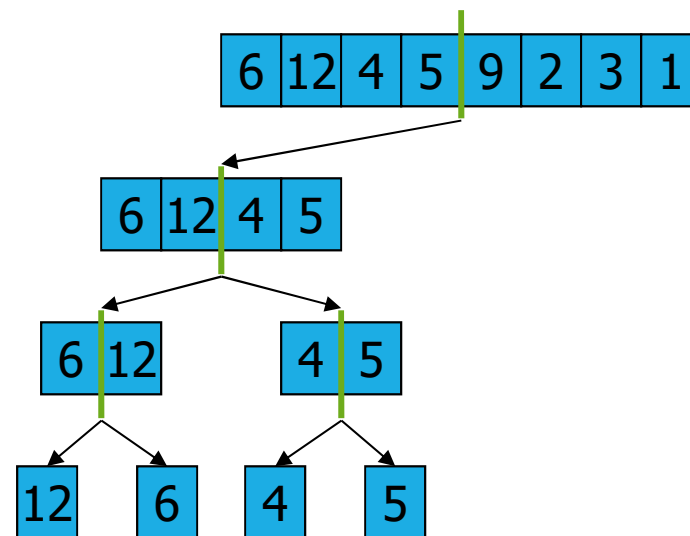
Divisione ricorsiva:



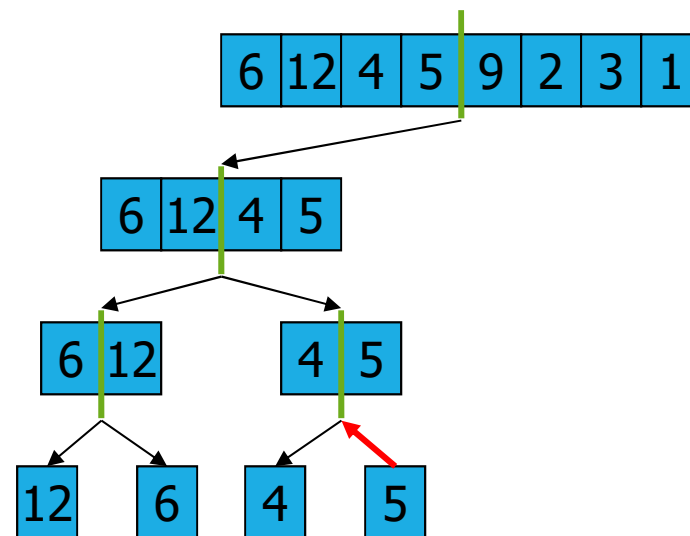
Ricombinazione:



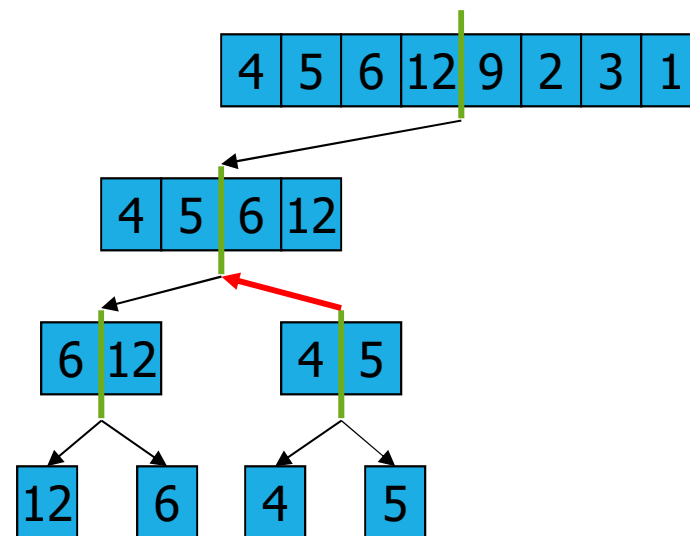
Divisione ricorsiva:



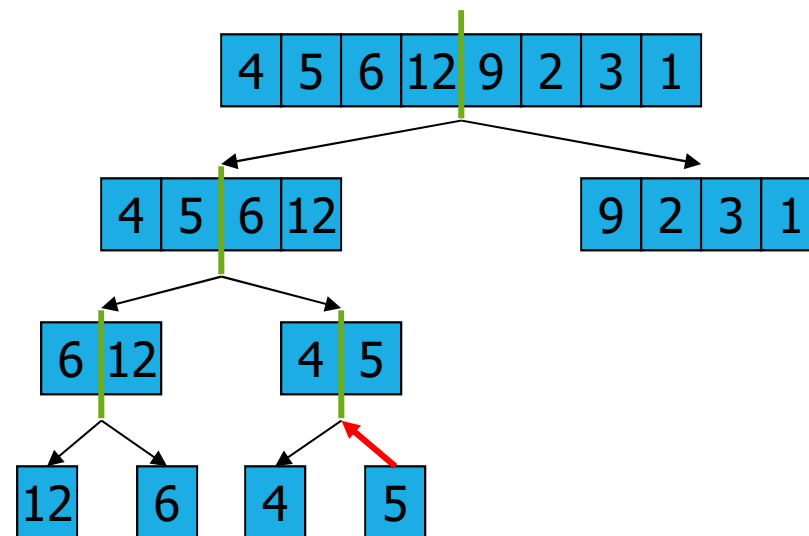
Ricombinazione:



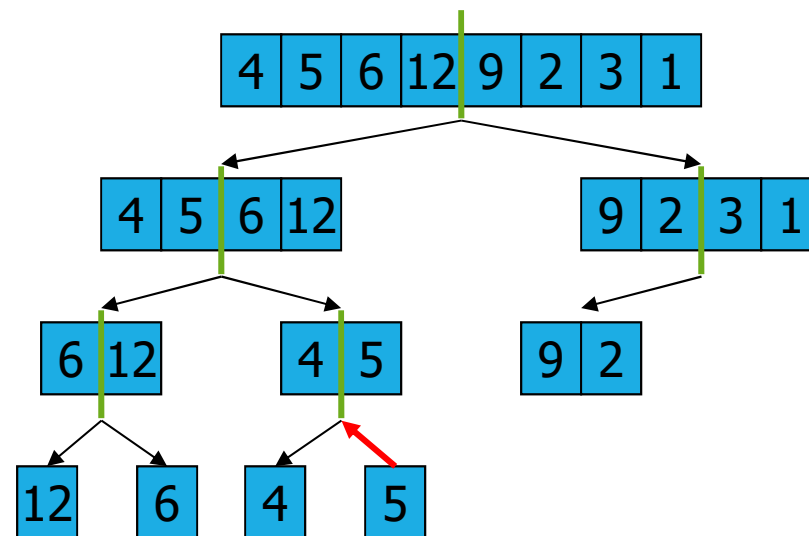
Ricombinazione:



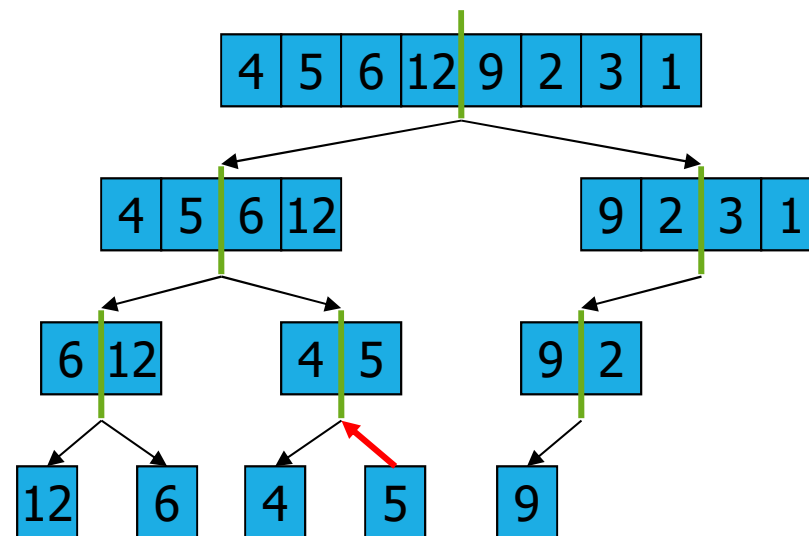
Discesa ricorsiva:



Discesa ricorsiva:

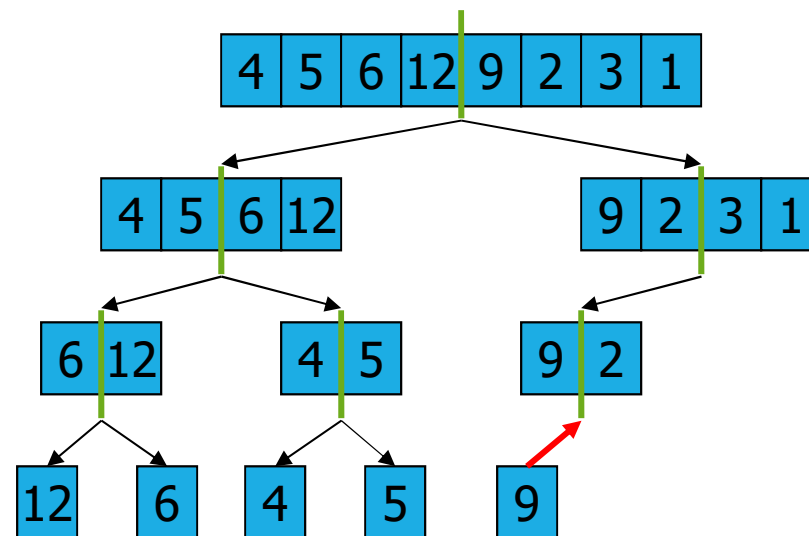


Discesa ricorsiva:

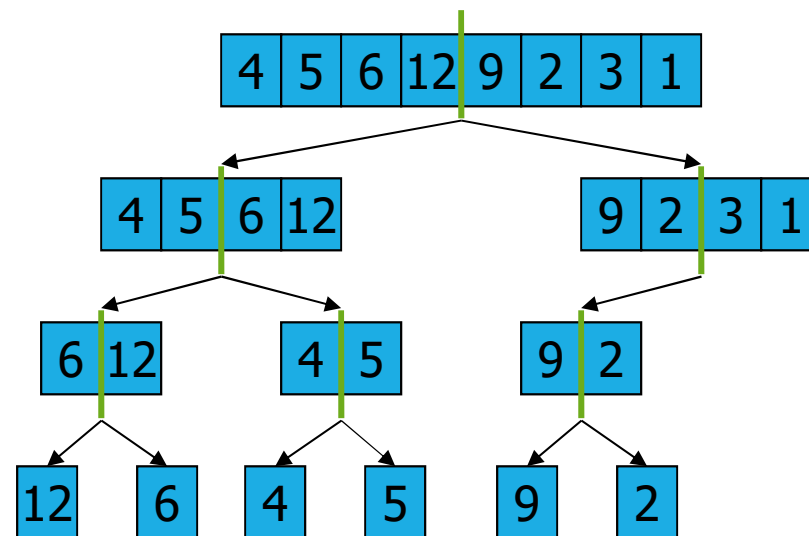




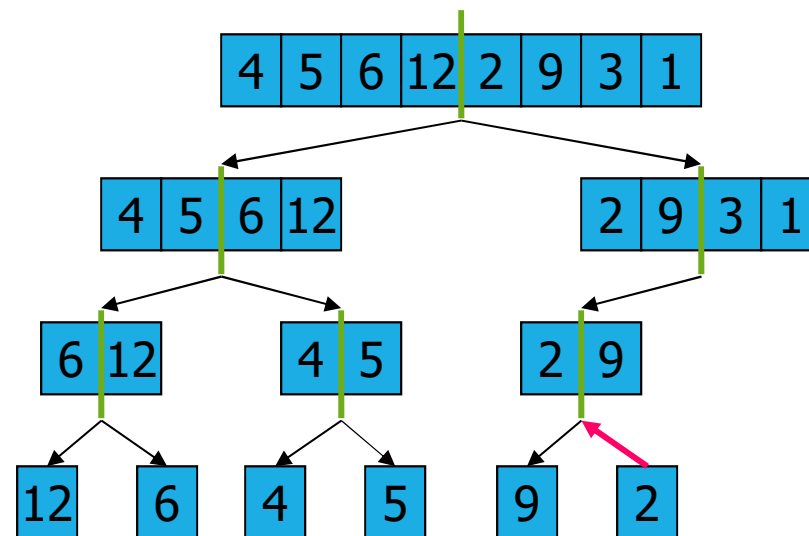
Ricombinazione:



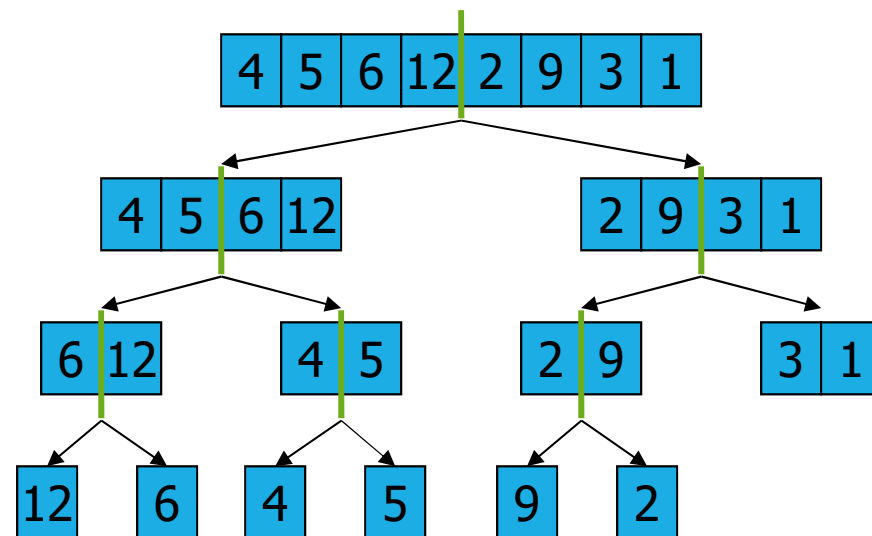
Discesa ricorsiva:



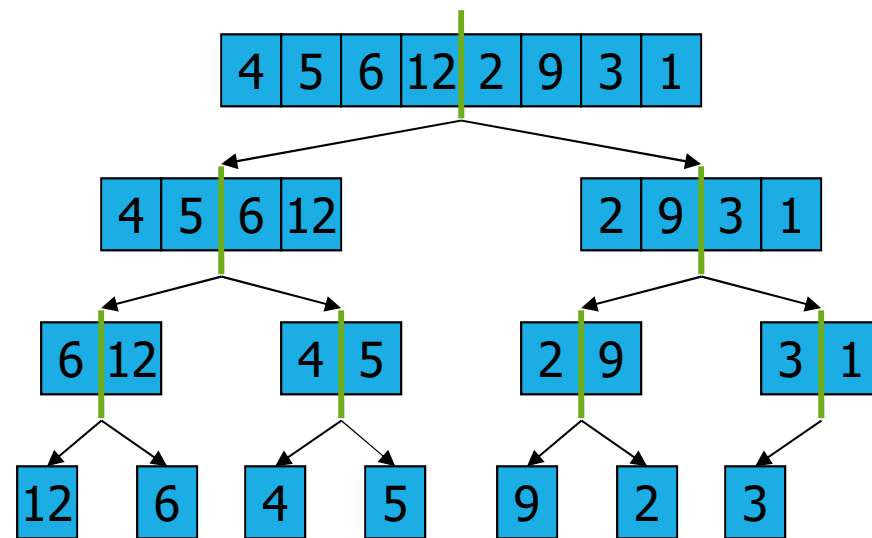
Ricombinazione:



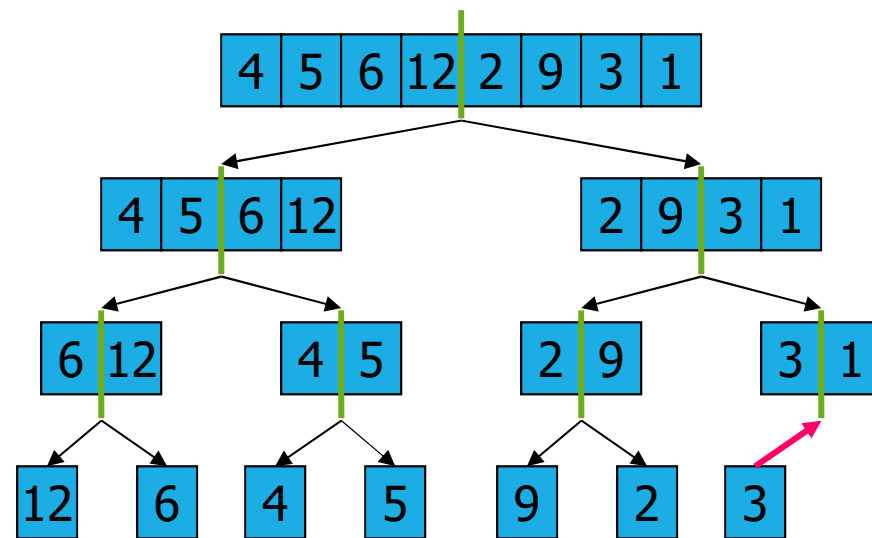
Discesa ricorsiva:



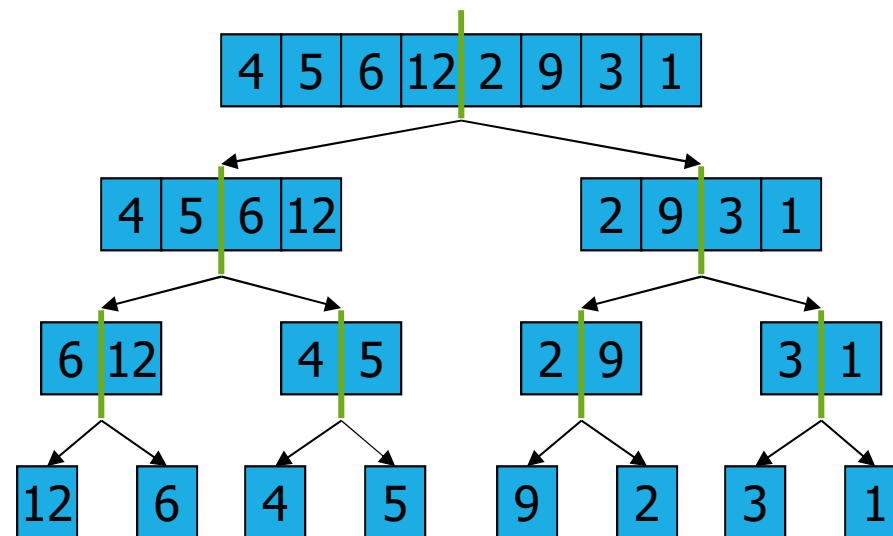
Discesa ricorsiva:



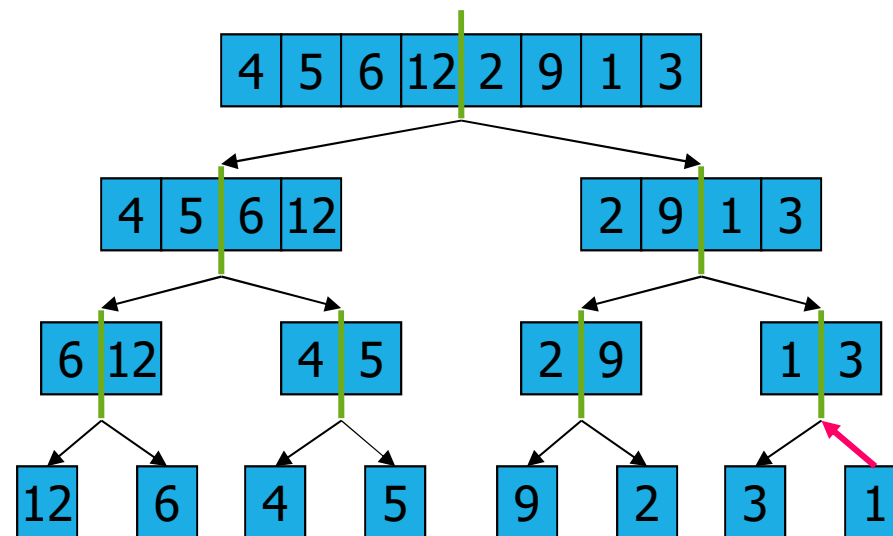
Ricombinazione:



Discesa ricorsiva:

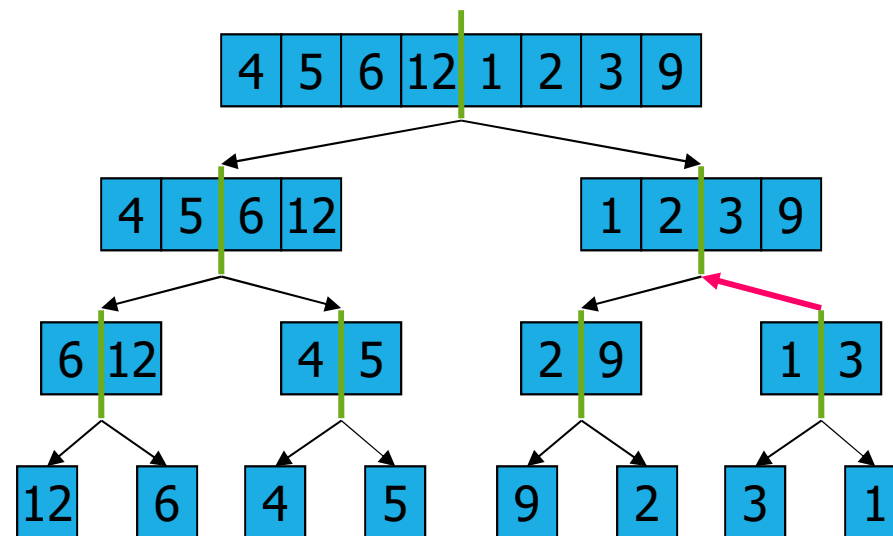


Ricombinazione:

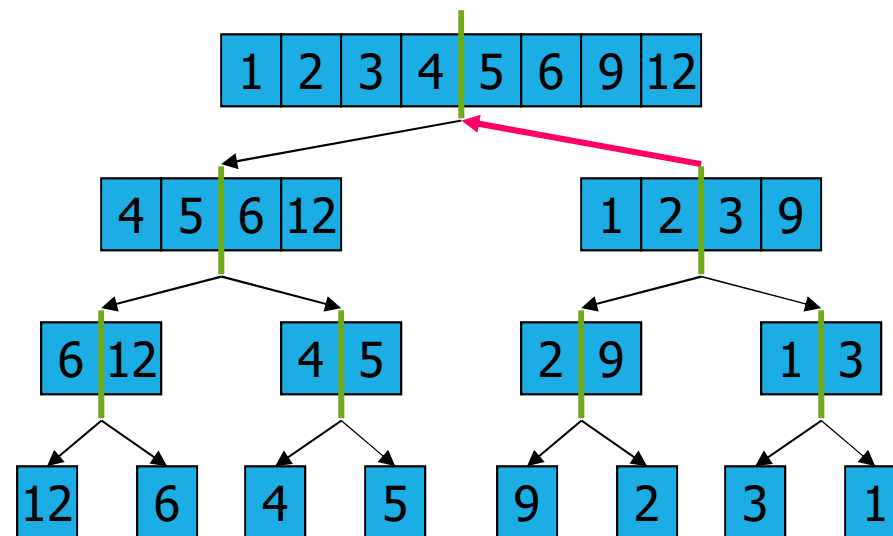




Ricombinazione:



Ricombinazione:



```
void MergeSort(Item A[], Item B[], int N) {  
    int l=0, r=N-1;  
    MergeSortR(A, B, l, r);  
}
```

wrapper

vettore ausiliario

estremi

chiamata alla  
funzione ricorsiva



RecursiveSort.c

```
void MergeSortR(Item A[], Item B[], int l, int r){  
    int q;  
    if (l >= r) terminazione  
        return; divisione  
    q = (l + r)/2;  
    MergeSortR(A, B, l, q); chiamata ricorsiva  
    MergeSortR(A, B, q+1, r); chiamata ricorsiva  
    Merge(A, B, l, q, r);  
}
```

ricombinazione

## 2-way Merge

- ipotesi: la dimensione del vettore A è una potenza di 2  $N = 2^p$
- fusione di 2 (2-way) sottovettori di A ordinati di uguale dimensione per ottenere un vettore ordinato di dimensione doppia
- generalizzabile a k vettori (k-way Merge)
- indice q per dividere sottovettori di A a metà in 2 sottovettori sinistro e destro
- sottovettore sinistro con indice  $l \leq i \leq q$
- sottovettore destro con indice  $q+1 \leq j \leq r$
- vettore ausiliario B di dimensione N con indice  $l \leq k \leq r$  per memorizzare i risultati delle fusioni passato come parametro

Approccio:

- scorrere i sottovettori sinistro e destro mediante gli indici  $i$  e  $j$  e il vettore  $B$  mediante l'indice  $k$
  - se è esaurito il sottovettore sinistro ( $i > q$ ), ricopiare gli elementi rimanenti del sottovettore destro in  $B$
  - altrimenti se è finito il sottovettore destro ( $j > r$ ), ricopiare gli elementi rimanenti del sottovettore sinistro in  $B$
  - altrimenti confrontare l'elemento corrente  $A[i]$  del sottovettore sinistro con quello del sottovettore destro  $A[j]$ 
    - se  $A[i] \leq A[j]$ , ricopiare  $A[i]$  in  $B$  e avanzare  $i$ ,  $j$  resta invariato
    - altrimenti ricopiare  $A[j]$  in  $B$  e avanzare  $j$ ,  $i$  resta invariato
- I confronti avvengono mediante operatori relazionali su Item.

```

void Merge(Item A[], Item B[], int l, int q, int r) {
    int i, j, k;
    i = l;
    j = q+1;
    for (k = l; k <= r; k++)
        if (i > q)
            B[k] = A[j++];
        else if (j > r)
            B[k] = A[i++];
        else if (ITEMlt(A[i], A[j]) || ITEMeq(A[i], A[j]))
            B[k] = A[i++];
        else
            B[k] = A[j++];
    for ( k = l; k <= r; k++ )
        A[k] = B[k];
    return;
}

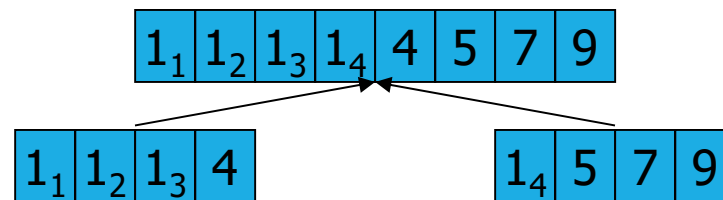
```

esaurito sottovettore SX

esaurito sottovettore DX

## Caratteristiche

- Non in loco (usa il vettore ausiliario B la cui dimensione è funzione di N)
- Stabile: in quanto la funzione merge prende dal sottovettore SX in caso di chiavi uguali:





## Analisi di complessità

Ipotesi:  $n = 2^k$  solo ai fini dell'analisi.

- Dividi: calcola la metà di un vettore  $D(n) = \Theta(1)$
- Risolvi: risolve 2 sottoproblemi di dimensione  $n/2$  ciascuno  $2T(n/2)$
- Terminazione: semplice test  $\Theta(1)$
- Combina: basata su Merge  $C(n) = \Theta(n)$
- $C(n) + D(n) = \Theta(n)$

Equazione alle ricorrenze:

$$T(n) = 2T(n/2) + n \quad n > 1$$

$$T(1) = 1 \quad n = 1$$

- soluzione per sviluppo (unfolding)

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

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

etc.

Terminazione: a ogni passo i dati si dimezzano, dopo i passi sono  $n/2^i$ . Si termina per  $n/2^i = 1$ ,  $i = \log_2 n$

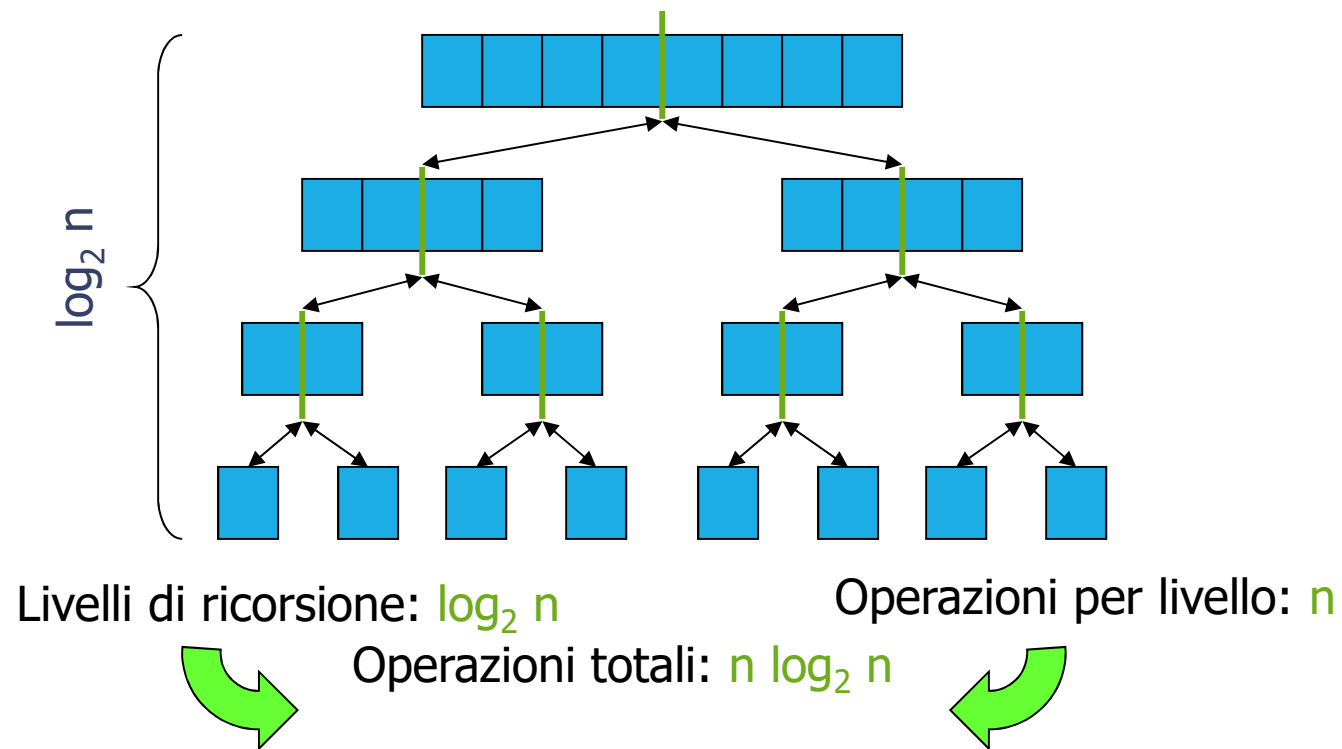
$$T(n) = n + 2*(n/2) + 2^2*(n/4) + 2^3*T(n/8)$$

$$= \sum_{0 \leq i \leq \log_2 n} 2^i / 2^i * n = n * \sum_{0 \leq i \leq \log_2 n} 1$$

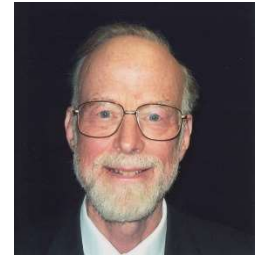
$$= n*(1 + \log_2 n) = n \log_2 n + n$$

$T(n) = O(n \log n)$ . Altri metodi di risoluzione dell'equazione alle ricorrenze portano a  $T(n) = \Theta(n \log n)$ .

Intuitivamente:



## Quicksort (Hoare, 1961)



Divisione:

- partiziona il vettore  $A[l..r]$  in due sottovettori SX e DX:
  - dato un elemento pivot  $x = A[q]$
  - SX  $A[l..q-1]$  contiene tutti elementi  $\leq x$
  - DX  $A[q+1..r]$  contiene tutti elementi  $\geq x$
  - $A[q]$  si trova al posto giusto

La divisione non è necessariamente a metà, a differenza del mergesort.

## Ricorsione

- quicksort su sottovettore SX  $A[l..q-1]$
- quicksort su sottovettore DX  $A[q+1..r]$
- condizione di terminazione: se il vettore ha 1 elemento è ordinato

## Ricombinazione:

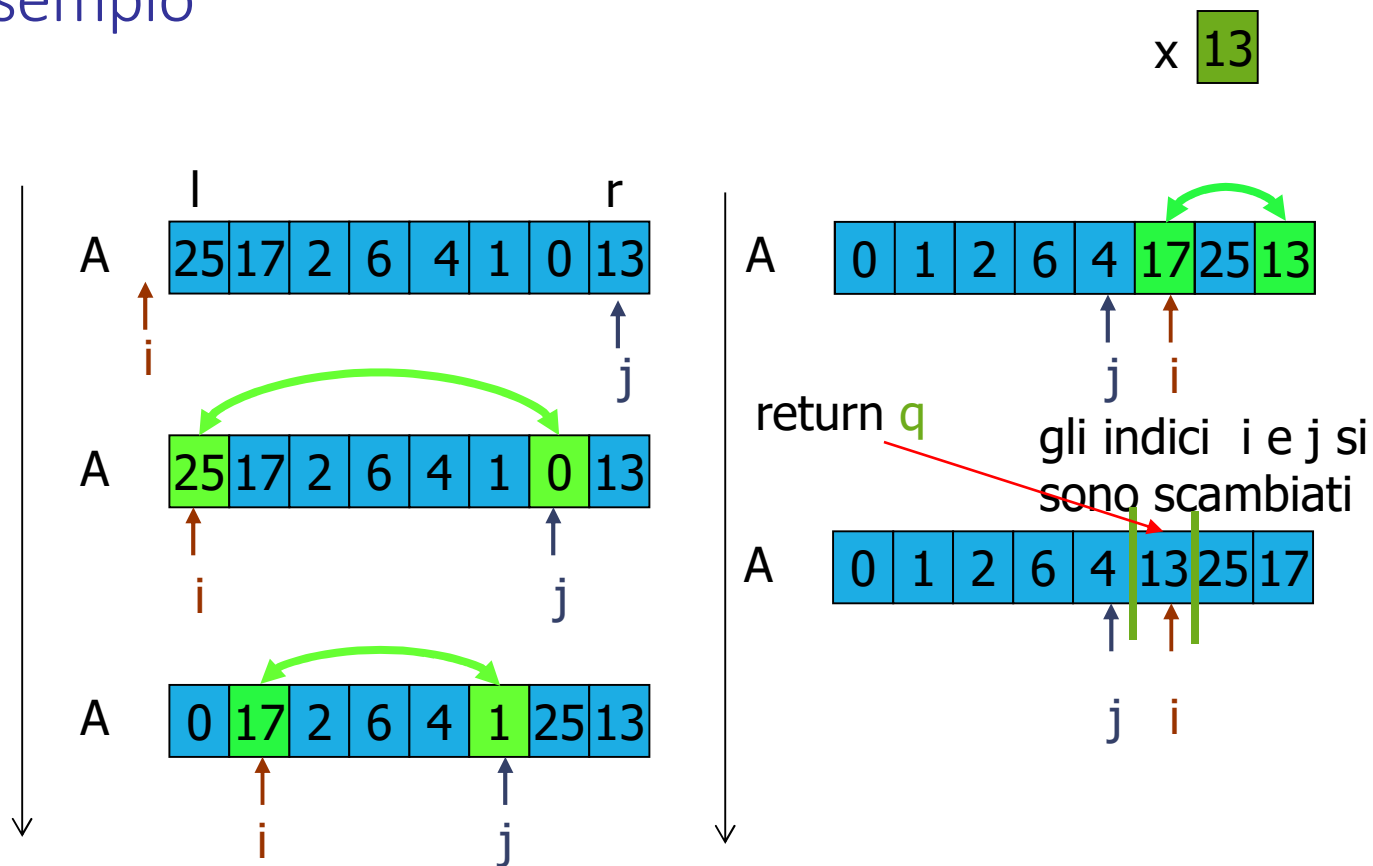
- nulla.

## Partition (à la Hoare)

- Pivot  $x = A[r]$
- $i$  per scandire da SX a DX,  $j$  da DX a SX
- ripeti fintanto che  $i < j$ 
  - individua  $A[i]$  e  $A[j]$  elementi “fuori posto”
    - ciclo ascendente su  $i$  fino a trovare un elemento maggiore del pivot  $x$
    - ciclo discendente  $j$  fino a trovare un elemento minore del pivot  $x$
  - scambia  $A[i]$  e  $A[j]$
- alla fine scambia  $A[i]$  e il pivot  $x$
- ritorna  $q = i$
- $T(n) = \Theta(n)$ .

PS: esiste anche la partition à la Lomuto.

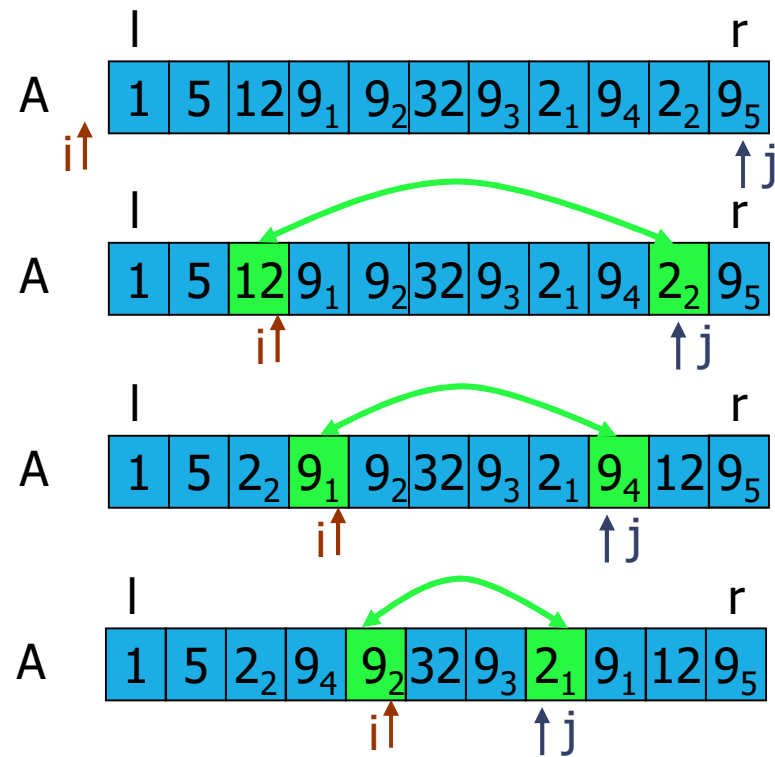
## Esempio

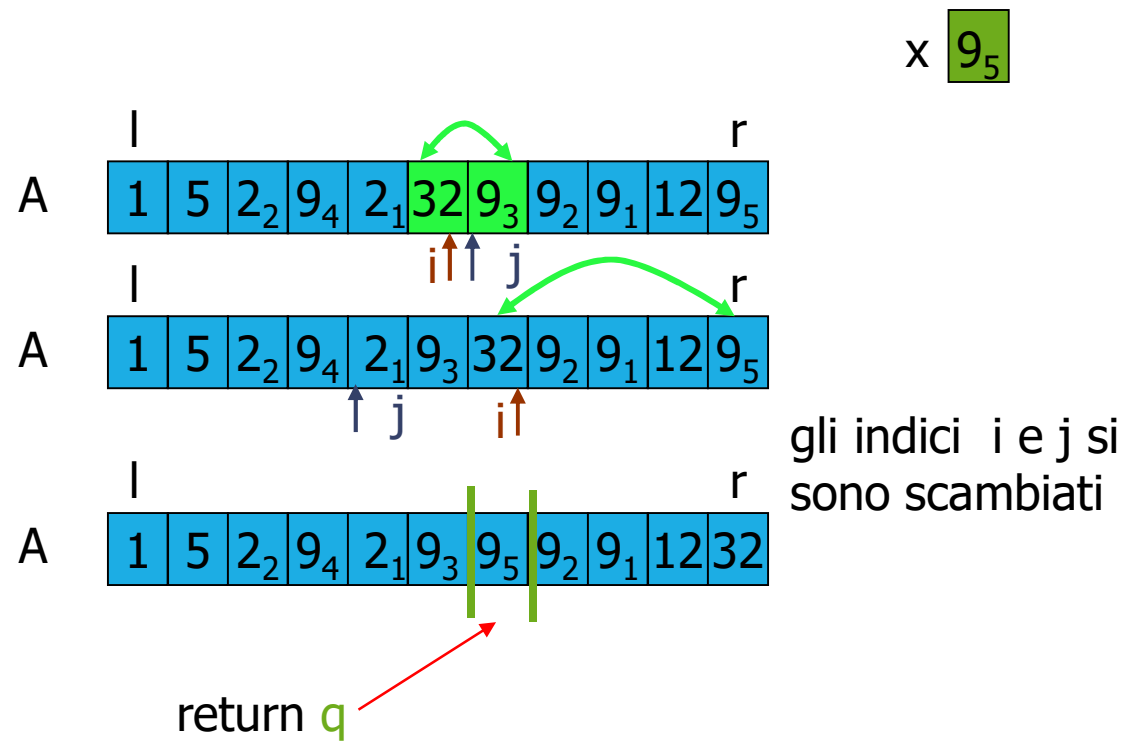


Si osservi che, se il pivot compare in più istanze, è irrilevante che esse si trovino alla fine della partition nel sottovettore sinistro o in quello destro, l'importante è che l'istanza scelta come pivot finisca nella posizione finale.

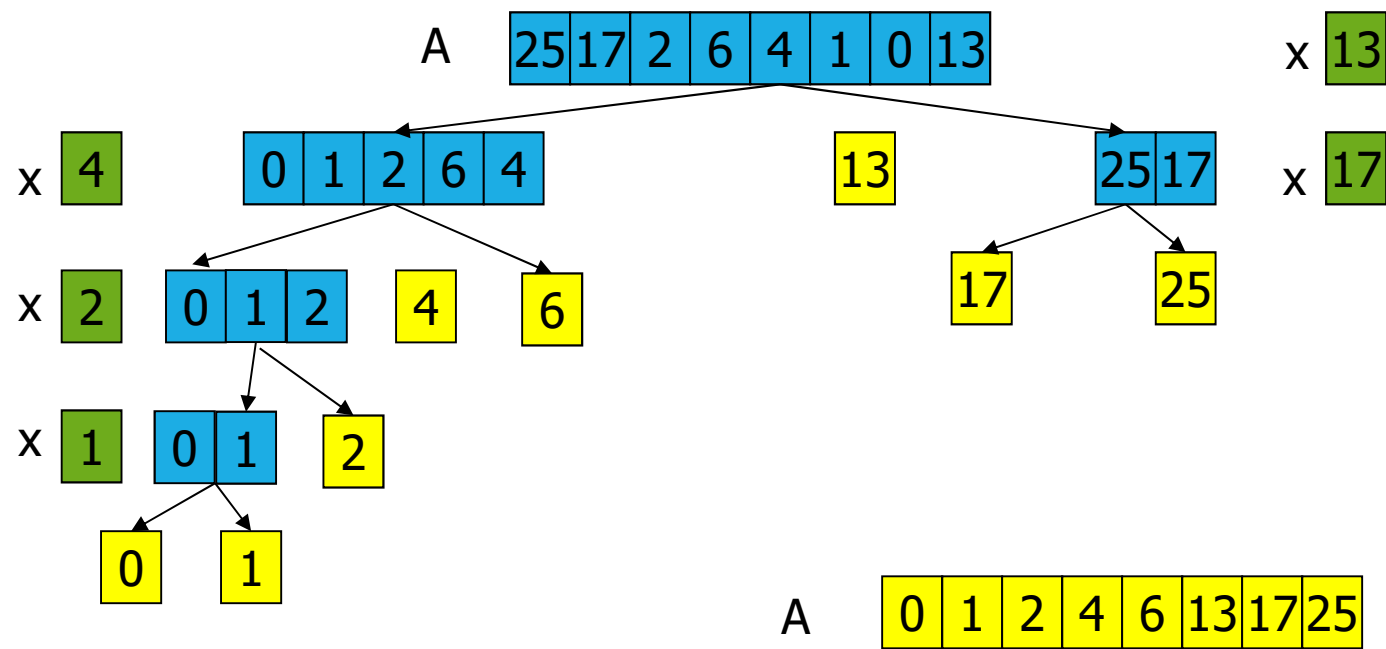


x 9<sub>5</sub>





## Esempio



```

void quickSort(Item A[], int N) {
    int l=0, r=N-1;
    quicksortR(A, l, r);
}

void quicksortR(Item A[], int l, int r ){
    int q;
    if (l >= r)
        return;
    q = partition(A, l, r);
    quicksortR(A, l, q-1);
    quicksortR(A, q+1, r);
    return;
}

```

wrapper

estremi

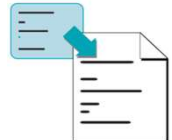
chiamata alla  
funzione ricorsiva

terminazione

divisione

chiamata ricorsiva

chiamata ricorsiva



RecursiveSort.c

```

int partition (Item A[], int l, int r ){
    int i = l-1, j = r;
    Item x = A[r];
    for ( ; ; ) {
        while(ITEMlt(A[++i], x));
        while(ITEMgt(A[--j], x));
        if (i >= j)
            break;
        Swap(A, i, j);
    }
    Swap(A, i, r);
    return i;
}

```

```

void Swap(Item *v, int n1,
           int n2) {
    Item temp;
    temp = v[n1];
    v[n1] = v[n2];
    v[n2] = temp;
    return;
}

```

## Caratteristiche

- In loco
- Non stabile: la funzione partition può provocare uno scambio tra elementi «lontani», facendo sì che un'occorrenza di una chiave duplicata si sposti a SX di un'occorrenza precedente della stessa chiave «scavalcandola».

## Analisi di complessità

Efficienza legata al bilanciamento delle partizioni

A ogni passo partition ritorna:

- caso peggiore: un vettore da  $n-1$  elementi e l'altro da 1 elemento
- caso migliore: due vettori da  $n/2$  elementi
- caso medio: due vettori di dimensioni diverse.

Bilanciamento legato alla scelta del pivot.

## Caso peggiore

Caso peggiore: pivot = minimo o massimo in vettore già ordinato in ordine opposto a quello desiderato

Equazione alle ricorrenze:

$$\begin{aligned} T(n) &= T(n-1) + T(1) + n = T(n-1) + n & n \geq 2 \\ T(1) &= 1 \end{aligned}$$

Risoluzione per sviluppo:

$$T(n) = n + (n-1) + (n-2) + \dots + 3 + 2 + 1 = \sum_{1 \leq i \leq n} i = n * (n+1)/2$$

Quindi  $T(n) = O(n^2)$ . Altri metodi di risoluzione dell'equazione alle ricorrenze portano a  $T(n) = \Theta(n^2)$ .



## Caso migliore

Equazione alle ricorrenze:

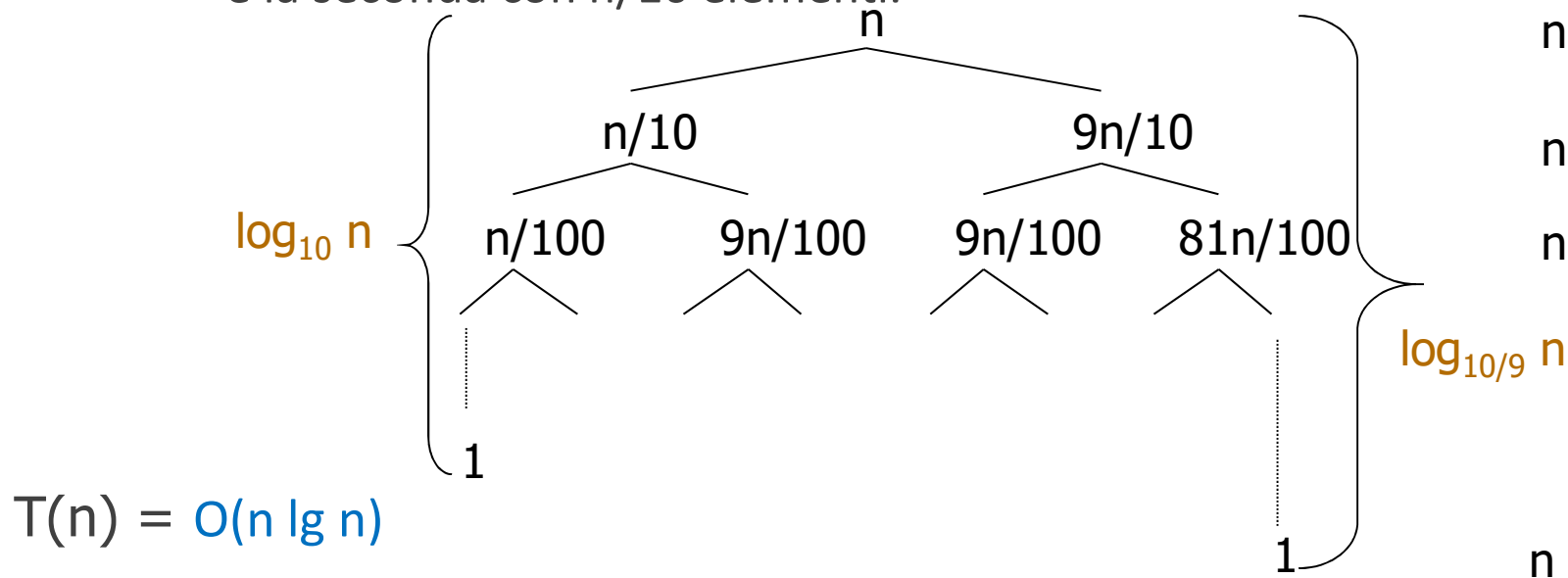
$$T(n) = 2T(n/2) + n \quad n \geq 2$$

$$T(1) = 1$$

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

## Caso medio

- Purché non si ricada nel caso peggiore, anche se il partizionamento è molto sbilanciato, caso medio = caso migliore
- Esempio: ad ogni passo si generano 2 partizioni, la prima con  $9/10$   $n$  e la seconda con  $n/10$  elementi.



## Scelta del pivot

- Elemento di mezzo:  $x \leftarrow A[(l+r)/2]$
- Scegliere il valore medio tra min e max
- Scegliere la mediana tra 3 elementi presi a caso nel vettore
- ...

Se lo scopo è semplicemente di rendere molto improbabile il caso peggiore, basta generare un numero casuale  $i$  con  $l \leq i \leq r$ , poi scambiare  $A[r]$  e  $A[i]$  e infine usare come pivot  $A[r]$ .

## Quadro riassuntivo

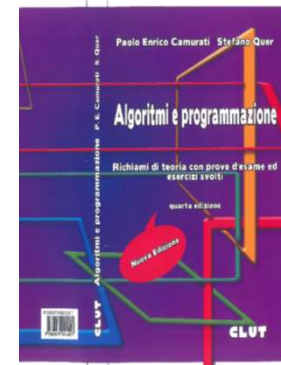
ALGORITMO	IN LOCO	STABILE	COMPLESSITÀ
Bubble Sort	Sì	Sì	$O(n^2)$
Selection Sort	Sì	No	$O(n^2)$
Insertion Sort	Sì	Sì	$O(n^2)$
Shell Sort	Sì	No	dipende
Merge Sort	No	Sì	$O(n \log n)$
Quick Sort	Sì	No	$O(n^2)$
Counting Sort	No	Sì	$O(n)$
Radix Sort	No	Sì	$O(n)$

## Riferimenti

- Mergesort
  - Sedgewick 8.3 e 8.5
  - Cormen 2.3
- Quicksort
  - Sedgewick 7.1 e 7.2
  - Cormen 7.1, 7.2

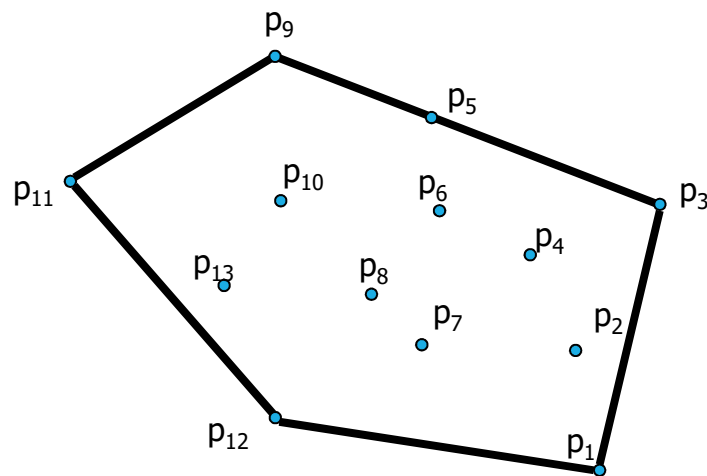
## Esercizi di teoria

- 2. Ordinamenti ricorsivi
  - 2.1 Merge Sort
  - 2.2 Quick Sort



## Un'applicazione: l'inviluppo convesso

Dato un insieme di punti  $Q$ , l'**inviluppo convesso** è il poligono convesso  $P$  di area minima per cui ogni punto di  $Q$  è interno a  $P$  o al più sul perimetro di  $P$ :



Soluzione brute-force:

- dato l'insieme dei punti, costruire l'insieme dei suoi sottoinsiemi (insieme delle parti)
- per ciascun sottoinsieme verificare che si tratti di un poligono convesso e se sì calcolarne l'area
- tenere traccia dell'area minima
- complessità esponenziale

Soluzione efficiente: Graham Scan (1972)

- ordinare i punti con Mergesort
- scansione lineare dei punti
- complessità  $T(N) = O(N \lg N)$

Il Graham Scan è trattato nei lucidi di approfondimento disponibili sul Portale della Didattica.