



Algoritmi di Ordinamento

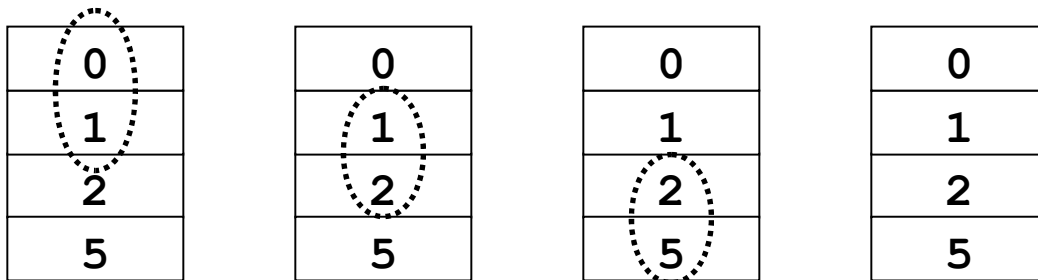
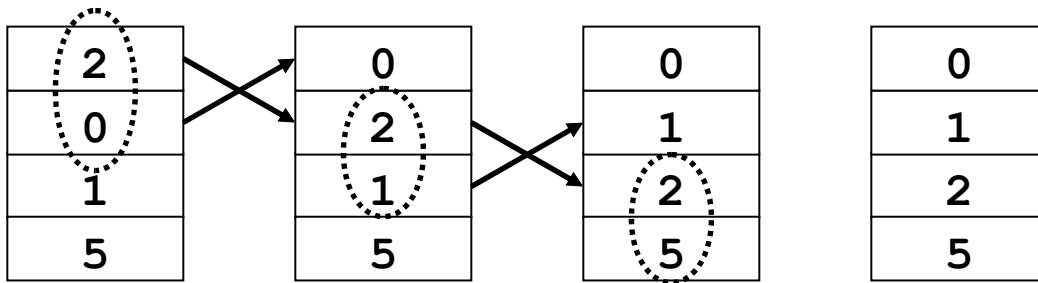
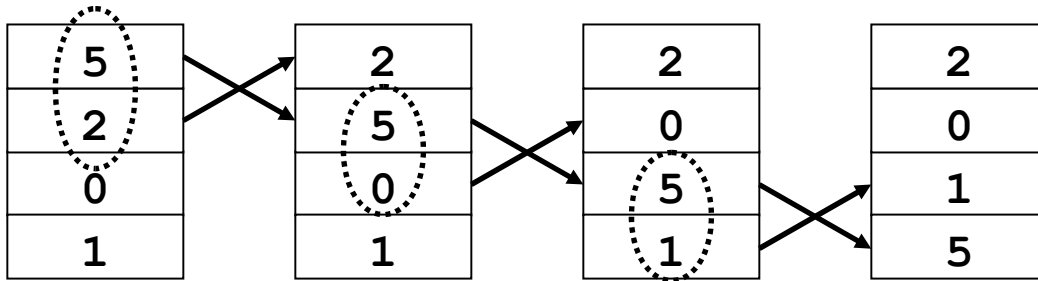
Corso di Informatica
Laurea in Fisica

prof. ing. Corrado Santoro

Bubble Sort



Se l' i -esimo elemento è maggiore dell'elemento $i+1$ -esimo, essi vengono scambiati.
Si termina quando non vi sono più scambi da fare.



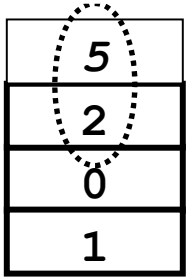
*Nessuno scambio effettuato:
→ Il vettore è ordinato*

Select Sort

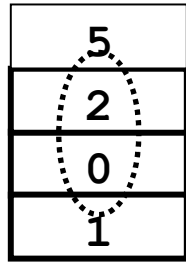


Per ogni elemento i -esimo, si seleziona (select), nel sotto-vettore (i, n) , la posizione k dell'elemento più piccolo. Si scambiano quindi gli elementi i -esimo e k -esimo fra loro.

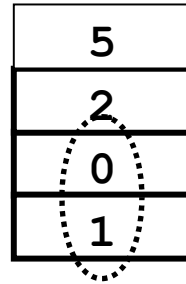
Least_Index = 0



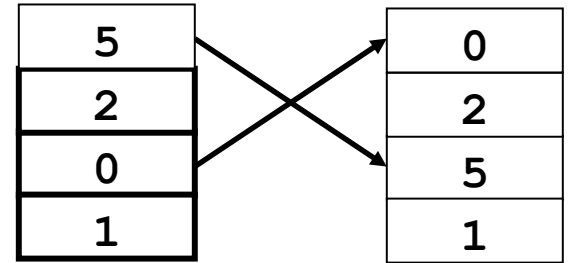
Least_Index = 1



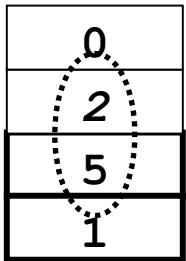
Least_Index = 2



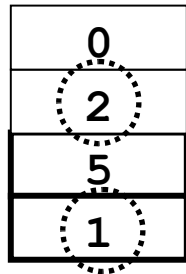
Least_Index = 2



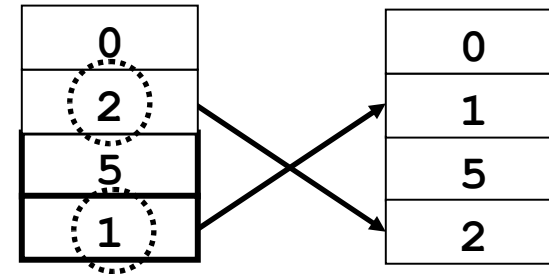
Least_Index = 1



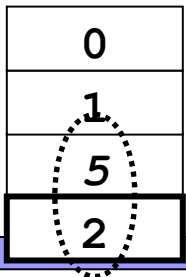
Least_Index = 1



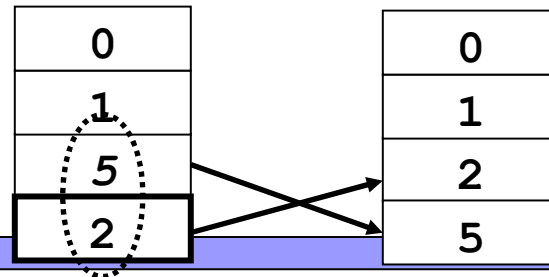
Least_Index = 3



Least_Index = 2



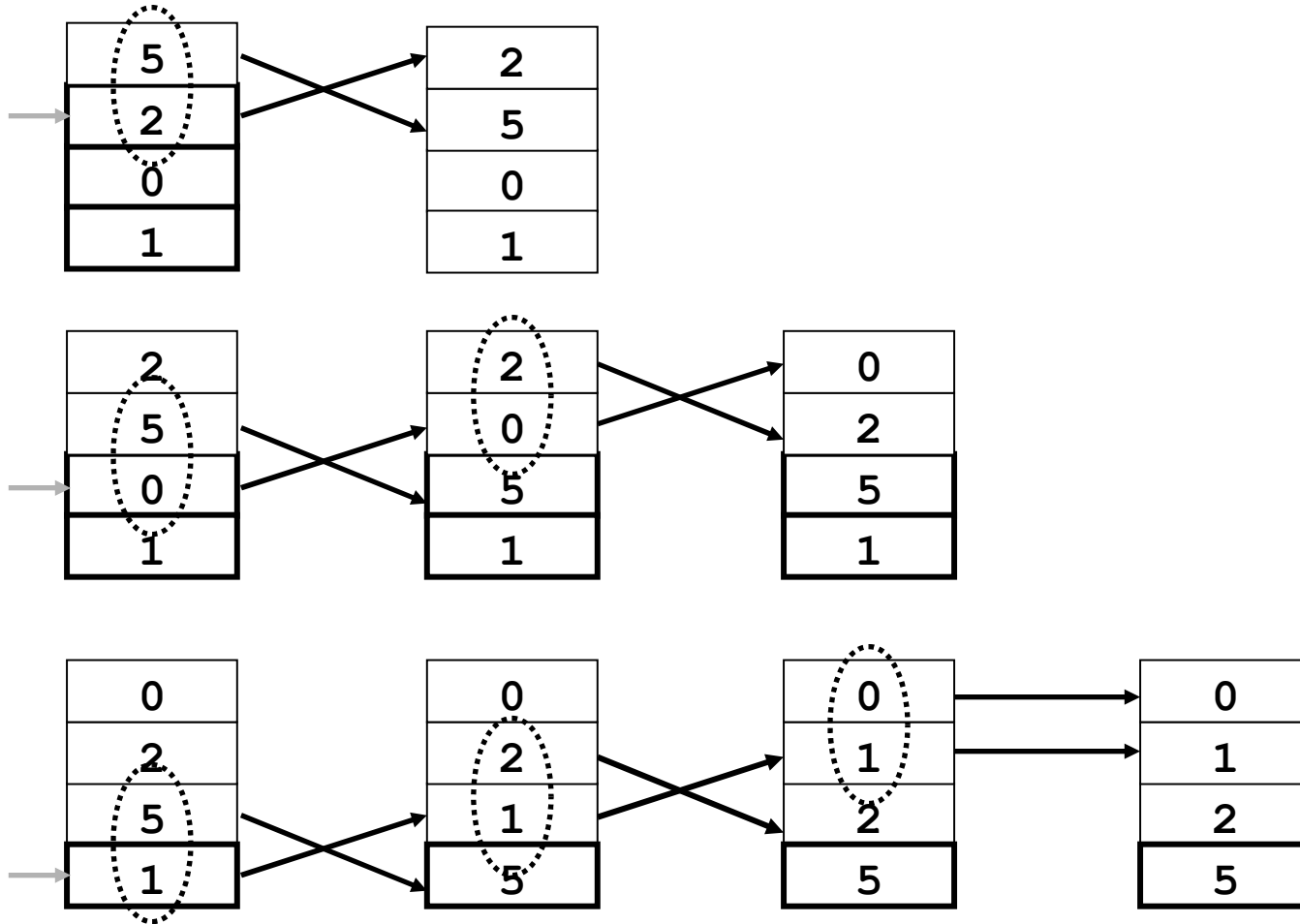
Least_Index = 3



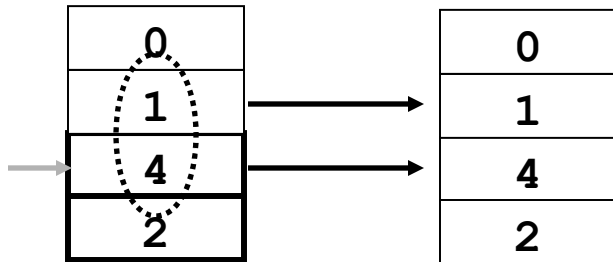
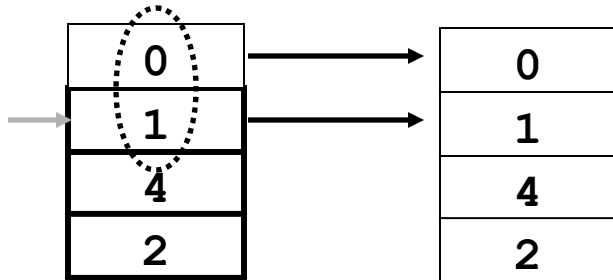
Insert Sort



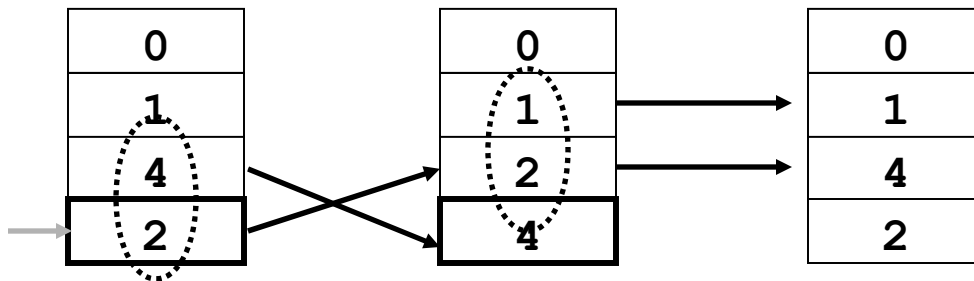
Ogni elemento i -esimo (a partire dal secondo) lo si posiziona (inserisce) al posto giusto nel sotto-vettore $[1, i - 1]$



Insert Sort su un vettore "quasi" ordinato



Sono stati necessari solo 4 passi
non $n*(n-1) = 4*3 = 12$ passi



Quick Sort



E' un algoritmo **efficiente** che si basa sulla suddivisione dell'array in **sotto-array**, riordinando questi ultimi.

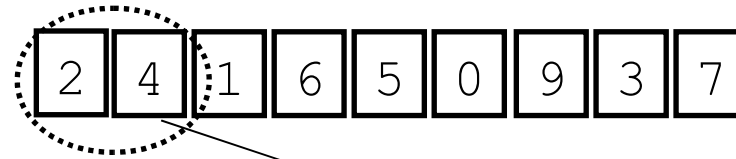
Gli step sono i seguenti:

1. A partire da un array, si individua un **elemento di separazione**
2. A partire dall'array originale, si costruiscono due sotto-array: il primo contiene tutti gli elementi *minori* dell'elemento di separazione, il secondo contiene tutti gli elementi *maggiori* dell'elemento di separazione
3. Si riapplicano i passi 1 e 2 ai due sotto-array.
4. Se un sotto-array e' costituito da 3 o meno elementi, si ordinano gli elementi tra loro.

Quick Sort



Si determina il **pivot**
(l'elemento piu' grande)
PIVOT = 4



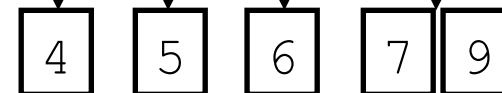
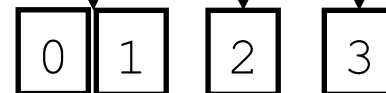
Si creano i due sotto-vettori



Si riapplica il
procedimento



*Alla fine abbiamo il
vettore ordinato*



La procedura di **separazione** e' il fulcro dell'algoritmo

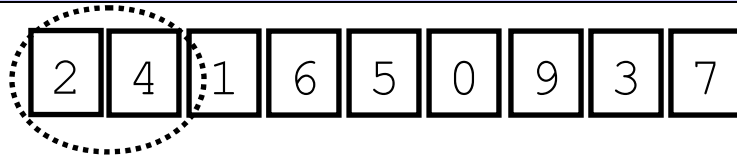
Quick Sort



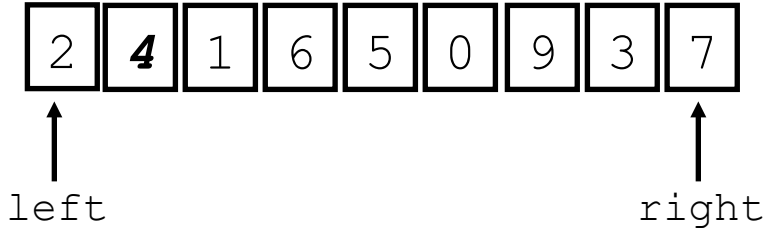
Si determina il **pivot** e il **pivotindex**:

PIVOT = 4,

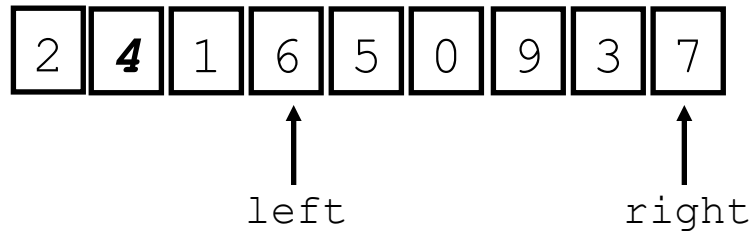
PIVOTINDEX = 1



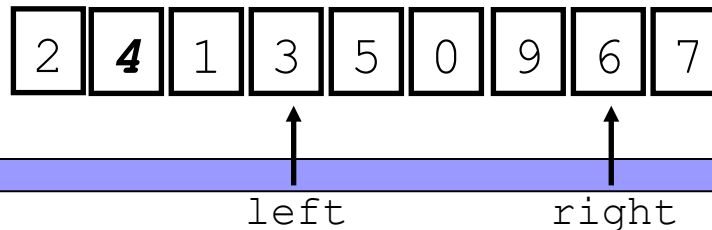
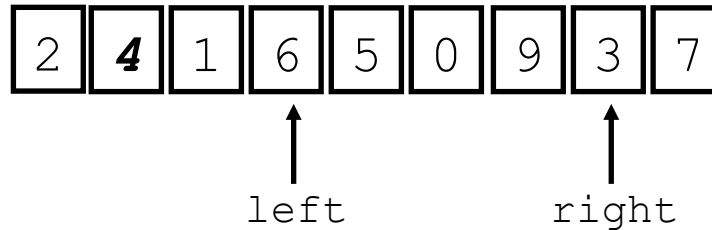
Si incrementa **left** fino a che non si trova un elemento maggiore del pivot



Si decrementa **right** fino a che non si trova un elemento minore o uguale al pivot



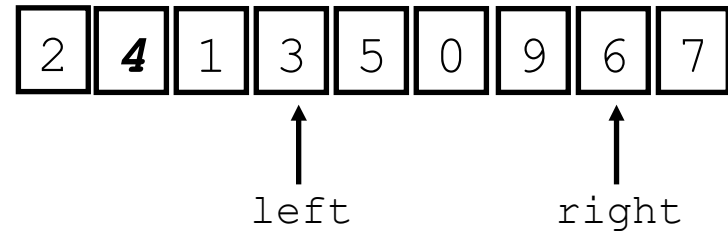
Si scambiano di posto gli elementi indicizzati dal **left** e **right**



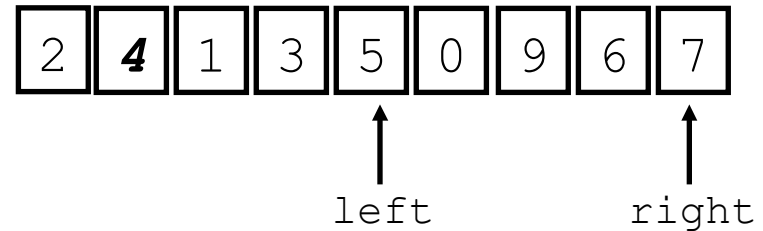
Quick Sort



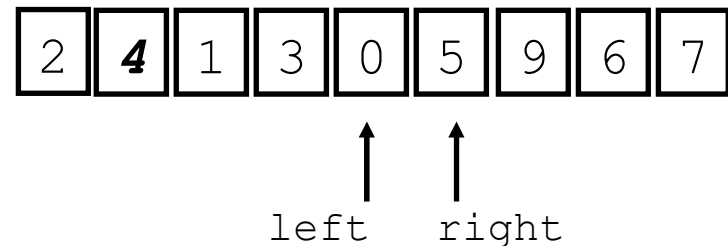
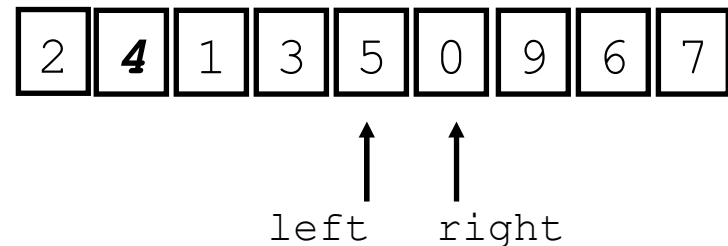
Si incrementa **left** fino a che non si trova un elemento maggiore del pivot



Si decrementa **right** fino a che non si trova un elemento minore o uguale al pivot



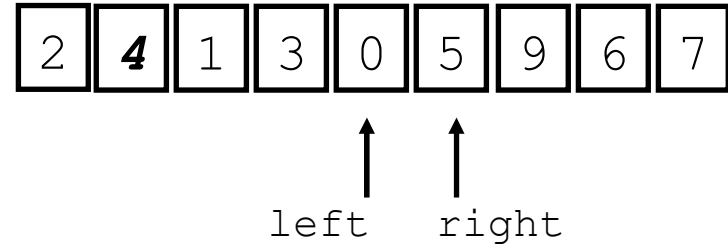
Si scambiano di posto gli elementi indicizzati dal **left** e **right**



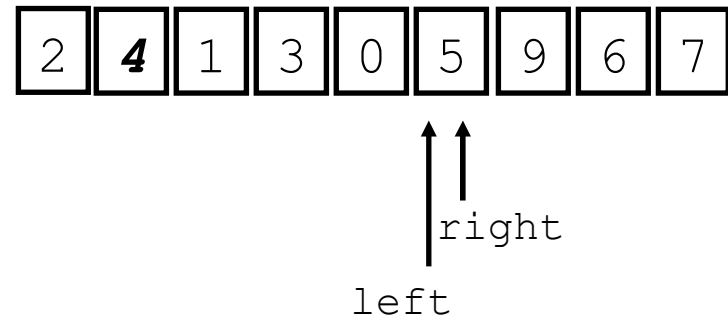
Quick Sort



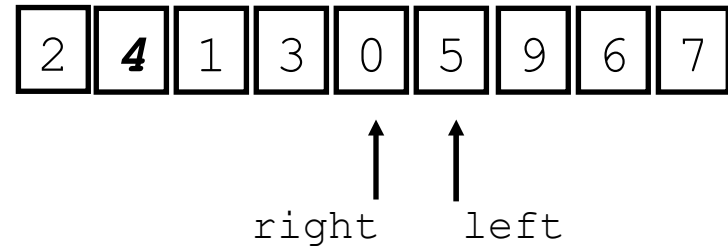
Si incrementa **left** fino a che non si trova un elemento maggiore del pivot



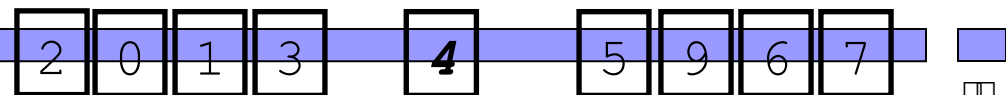
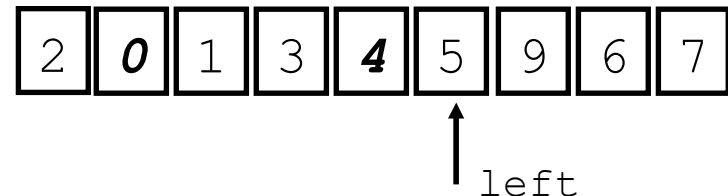
Si decrementa **right** fino a che non si trova un elemento minore o uguale al pivot



left e **right** si sono “scambiati di posto” (il primo adesso e’ piu’ avanti del secondo)



Si scambiano di posto il **pivot** e l’elemento indicato da **left - 1**, e si separano i vettori all’indice **left - 1**



Quick Sort



Si ordinano i due sotto-vettori di indici:

0 – 3

5 – 8

eseguendo nuovamente gli step dell'algoritmo

0 1 2 3 4 5 6 7 8

2	0	1	3
---	---	---	---

4

5	9	6	7
---	---	---	---

```
void quicksort (int * vector, int low, int high)
{
    int split;
    if (low < high)
    {
        split = partition (vector, low, high);
        quicksort (vector, low, split - 1);
        quicksort (vector, split + 1, high);
    }
}

int main(int argc, char * argv[])
{
#define SIZE 10
    int v [SIZE];
    ...
    quicksort (v, 0, SIZE - 1);
    ...
}
```

Quick Sort



```
int partition (int * vector, int low, int high)
{
    int left, right, pivot, pivotindex;

    if (low == high)
        return low;
    if (vector [low] > vector [low + 1])
        pivotindex = low;
    else
        pivotindex = low + 1;

    pivot = vector [pivotindex];

    ...
}
```

Quick Sort



```
...

left = low;
right = high;

while (left <= right) {
    while ((vector [left] <= pivot) && (left <= right))
        ++left;

    while ((vector [right] > pivot) && (left <= right))
        --right;

    if (left < right)
    {
        swap (vector, left, right);
    }
}

swap (vector, left - 1, pivotindex);

return left - 1;
}
```

Quick Sort



```
void swap (int * vector, int p1, int p2)
{
    int aux;
    aux = vector [p1];
    vector [p1] = vector [p2];
    vector [p2] = aux;
}
```