

Algoritmi di Ordinamento

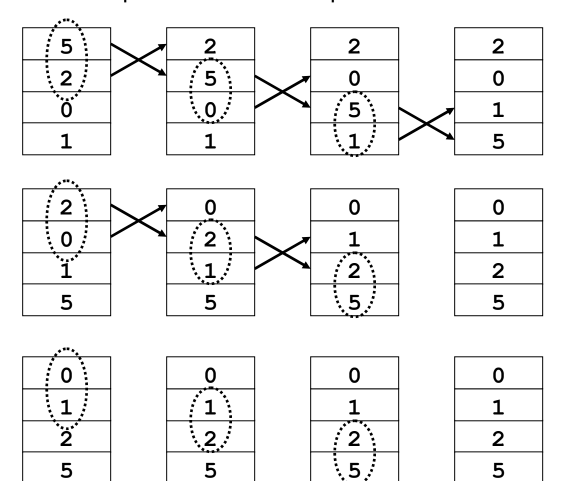
Corso di Informatica Laurea in Fisica

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.



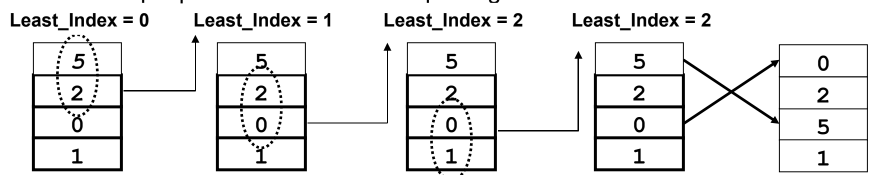
Nessuno scambio effettuato:

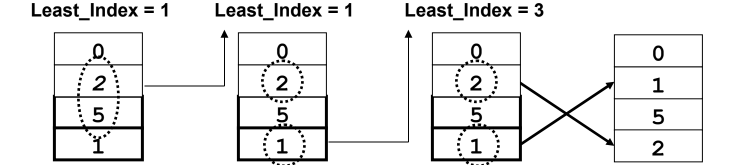
→ Il vettore è ordinato

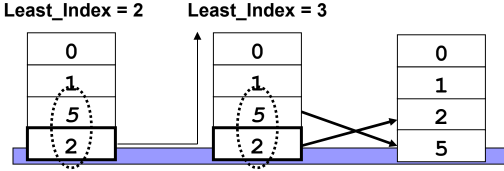
Select Sort



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.



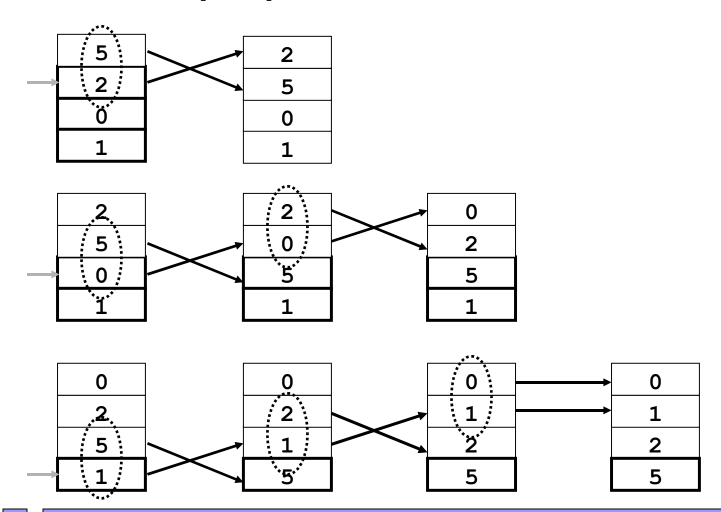




Insert Sort

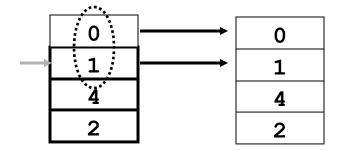


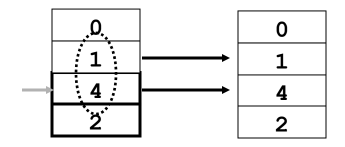
Ogni elemento i-esimo (a partire dal secondo) lo si posiziona (inserisce) al posto giusto nel sotto-vettore [1, i -1]



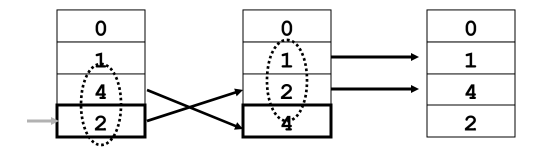
Insert Sort su un vettore "quasi" ordinato







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



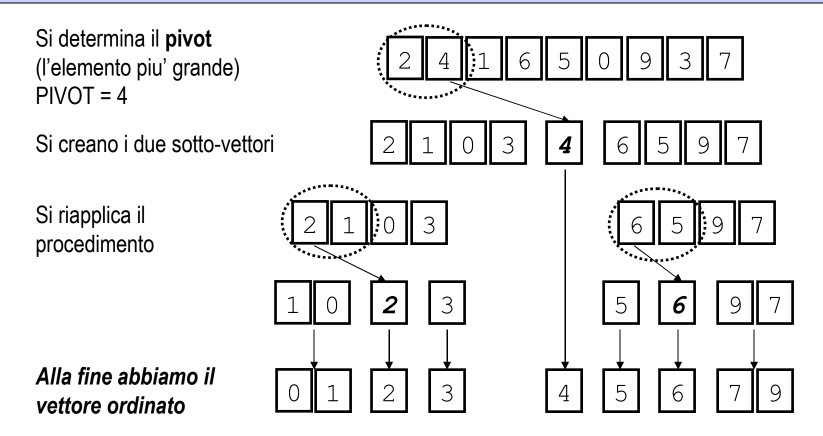


E' un algoritmo efficiente che si basa sulla suddivisione dell'array in sottoarray, riordinando questi ultimi.

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.
- Se un sotto-array e' costituito da 3 o meno elementi, si ordinano gli elementi tra loro.





La procedura di separazione e' il fulcro dell'algoritmo

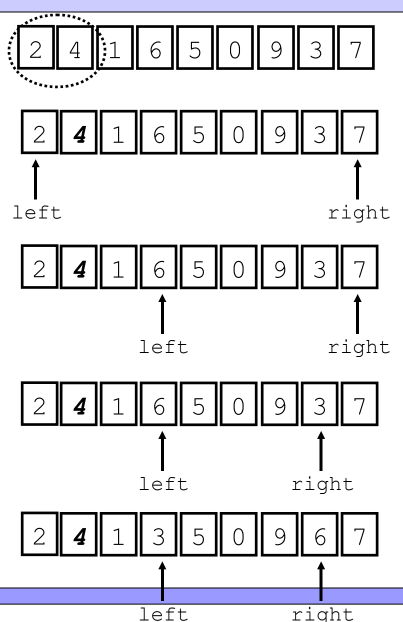


Si determina il **pivot** e il **pivotindex:** PIVOT = 4, PIVOTINDEX = 1

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**

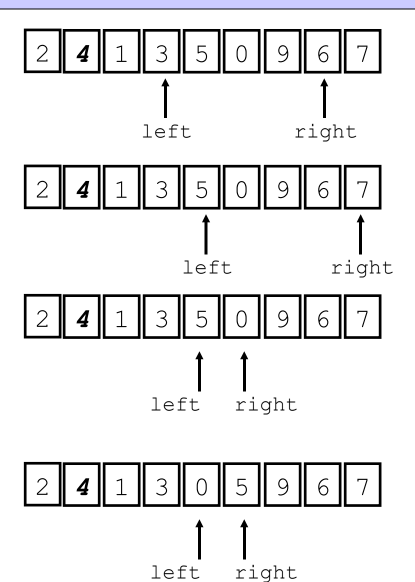




Si incrementa **left** fino a che non si trova un elemento maggiore del pivot

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**



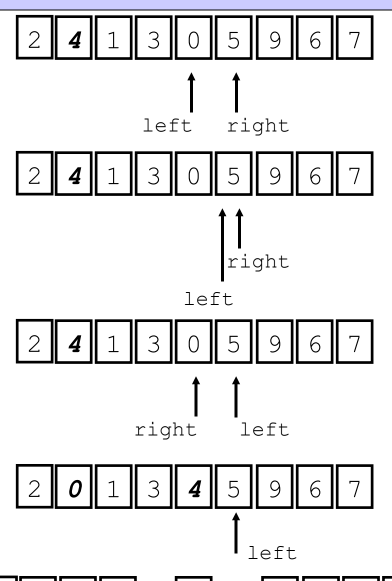


Si incrementa **left** fino a che non si trova un elemento maggiore del pivot

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**





```
Si ordinano i due sotto-vettori di indici:

0 1 2 3 4 5 6 7 8

0 - 3

5 - 8
```

eseguendo nuovamente gli step dell'algoritmo

```
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);
```



```
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];
```



```
left = low;
right = high;
while (left <= right) {</pre>
  while ((vector [left] <= pivot) && (left <= right))</pre>
    ++left;
  while ((vector [right] > pivot) && (left <= right))</pre>
    --right;
  if (left < right)</pre>
    swap (vector, left, right);
swap (vector, left - 1, pivotindex);
return left - 1;
```



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