# Αλγόριθμοι σε С

Μάθημα 3:

Ταξινόμηση Πίνακα

Δημήτρης Ψούνης



### Περιεχόμενα Μαθήματος

#### Α. Θεωρία

- 1. Ταξινόμηση Πίνακα
  - 1. Ορισμός του Προβλήματος
- 2. Ταξινόμηση με Εισαγωγή
  - 1. Ιδέα του Αλγορίθμου
  - 2. Κώδικας σε C
  - 3. Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - 4. Άσκηση
- 3. Ταξινόμηση με Επιλογή
  - 1. Ιδέα του Αλγορίθμου
  - 2. Κώδικας σε C
  - 3. Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - 4. Άσκηση
- 4. Ταξινόμηση Φυσαλίδας
  - 1. Ιδέα του Αλγορίθμου
  - 2. Κώδικας σε C
  - 3. Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - 4. Άσκηση

#### 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση

- 1. Ιδέα του Αλγορίθμου
- 2. Κώδικας σε C
- 3. Παράδειγμα Εκτέλεσης
- 4. H merge
- 5. Άσκηση

#### 6. Γρήγορη Ταξινόμηση

- 1. Ιδέα του Αλγορίθμου
- 2. Κώδικας σε C
- 3. Παράδειγμα Εκτέλεσης
- 4. Άσκηση

#### Β. Ασκήσεις

### 1. Αναζήτηση Στοιχείου σε Πίνακα

#### 1. Ορισμός του Προβλήματος

#### Η «Ταξινόμηση Πίνακα» είναι το υπολογιστικό πρόβλημα στο οποίο:

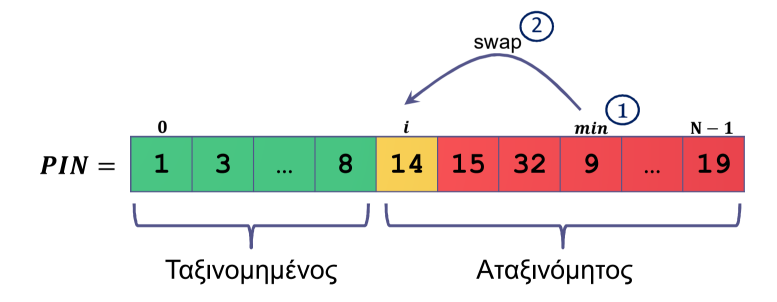
- Είσοδος: Ένας Πίνακας Στοιχείων
- Έξοδος: Ο ίδιος Πίνακας με τα στοιχεία του Ταξινομημένα
- Τα στοιχεία ταξινομούνται:
  - Σε αύξουσα σειρά (από το μικρότερο στο μεγαλύτερο) [Σημείωση: Θα μελετήσουμε την ταξινόμηση σε αύξουσα σειρά στη θεωρία]
  - Σε φθίνουσα σειρά (από το μεγαλύτερο στο μικρότερο)
- Θα μελετήσουμε 5 αλγόριθμους:
  - Την Ταξινόμηση με Επιλογή (Selection Sort)
  - Την Ταξινόμηση με Εισαγωγή (Insertion Sort)
  - Την Ταξινόμηση Φυσαλίδας (Bubble Sort)
  - Την Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
  - Την Γρήγορη Ταξινόμηση (Quick Sort)

### 2. Ταξινόμηση με Επιλογή (Selection Sort)

### <u>1. Αλγοριθμική Ιδέα</u>

#### ΙΔΕΑ της Selection Sort:

- Έχοντας ταξινομήσει τα στοιχεία 0..i-1
- επέλεξε το ελάχιστο ανάμεσα στα i έως N-1 και τοποθέτησε το στην θέση i



#### Υλοποίηση:

- Στο βήμα i (0...N-1)
  - Βρίσκω το ελάχιστο στις θέσεις i..N-1
  - Το κάνω swap με το στοιχείο στη θέση i

### 2. Ταξινόμηση με Επιλογή (Selection Sort)

- 2. Κώδικας σε C
  - > Ακολουθεί ο κώδικας σε C: O pinakas είναι ένας πίνακας N ακεραίων:

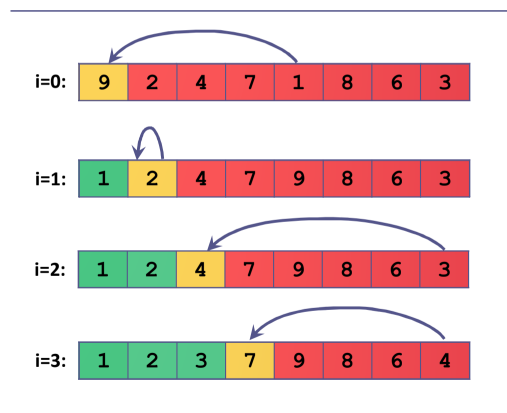
```
/* Taksinomisi Selection Sort */
for (i=0; i< N; i++)
   pos=i;
   for (j=i+1; j< N; j++)
      if (pinakas[j] < pinakas[pos])</pre>
         pos=j;
   swap(&pinakas[i], &pinakas[pos]);
```

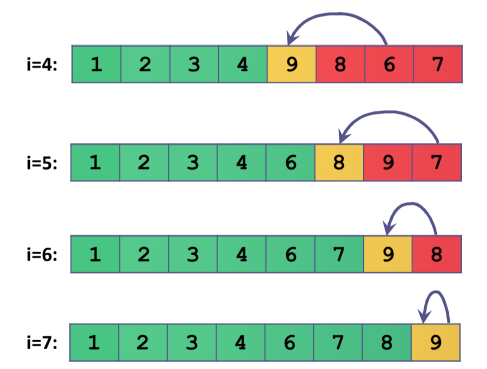
### 2. Ταξινόμηση με Εισαγωγή (Insertion Sort)

### 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης









Τελικός Πίνακας:

1 2 3 4 6 7 8 9

### 2. Ταξινόμηση με Επιλογή (Selection Sort)

### 4. Άσκηση

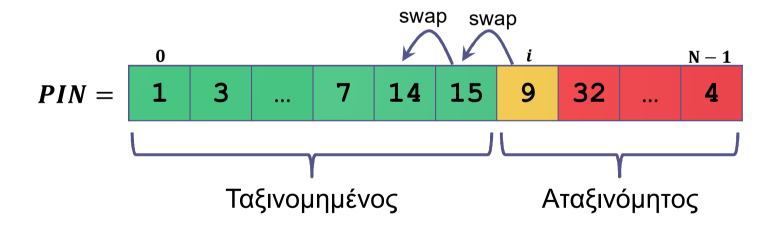
Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα selection\_sort.c κατασκευάσετε συνάρτηση που παίρνει ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων (και τη διάστασή του) και τον ταξινομεί με χρήση της selection sort.

### 3. Ταξινόμηση με Εισαγωγή (Insertion Sort)

### 1. Αλγοριθμική Ιδέα

#### **ΙΔΕΑ της Insertion Sort:**

- Έχοντας ταξινομήσει τα στοιχεία 0..i-1
- Τοποθετεί το στοιχείο i ταξινομημένα στις θέσεις 0..i (με ανταλλαγές μέχρι να βρει μικρότερο)



#### Υλοποίηση:

- Στο βήμα i (1...N-1)
  - Κάνω συνεχή swap του στοιχείου i αριστερά, μέχρι να βρω κάποιο μικρότερο στοιχείο

### 3. Ταξινόμηση με Εισαγωγή (Insertion Sort)

- 2. Κώδικας σε C
  - > Ακολουθεί ο κώδικας σε C: O pinakas είναι ένας πίνακας N ακεραίων:

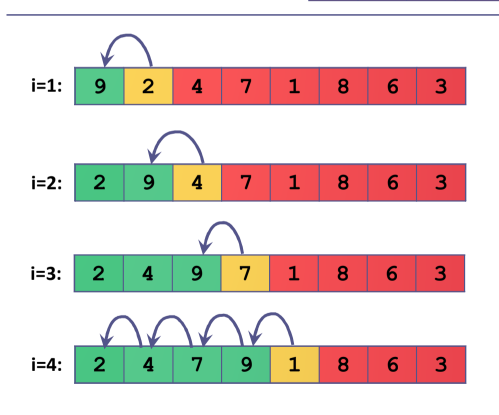
```
/* Taksinomisi me Eisagogi */
for (i=1; i<N; i++)
{
    for (j=i; j>=1; j--)
        {
        if (pinakas[j]<pinakas[j-1])
            swap(&pinakas[j], &pinakas[j-1]);
        else
            break;
    }
}</pre>
```

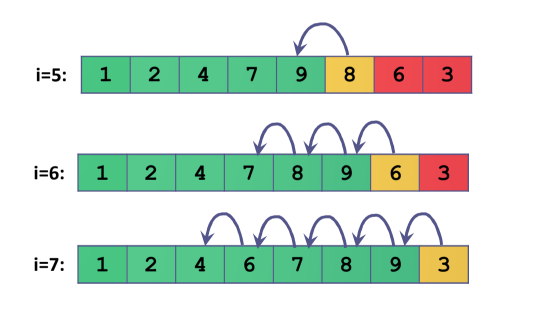
### 3. Ταξινόμηση με Εισαγωγή (Insertion Sort)

#### 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης









Τελικός Πίνακας:

1 2 3 4 6 7 8 9

www.psounis.gr

## Α. Θεωρία

### 3. Ταξινόμηση με Εισαγωγή (Insertion Sort)

### 4. Άσκηση

Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα insertion\_sort.c κατασκευάσετε συνάρτηση που παίρνει ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων (και τη διάστασή του) και τον ταξινομεί με χρήση της insertion sort.

ப

12

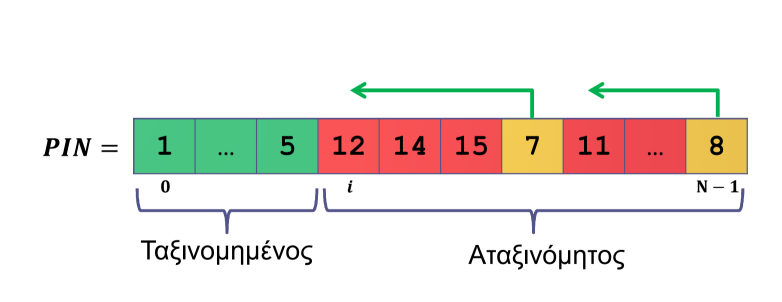
## Α. Θεωρία

### 4. Ταξινόμηση Φυσαλίδας (Bubble Sort)

### 1. Αλγοριθμική Ιδέα

#### ΙΔΕΑ της Bubble Sort:

- Έχοντας ταξινομήσει τα στοιχεία 0..i-1
- Τα ελαφρύτερα (μικρότερα) στοιχεία αναδύονται με μία σάρωση στις θέσεις N-1...i



#### <u> Υλοποίηση:</u>

- Στο βήμα i (0...N-1)
  - Για j=N-1 έως i+1: Κάνω swap του PIN[j] με το PIN[j-1] εάν PIN[j]<PIN[j-1]

### 4. Ταξινόμηση Φυσαλίδας(Bubble Sort)

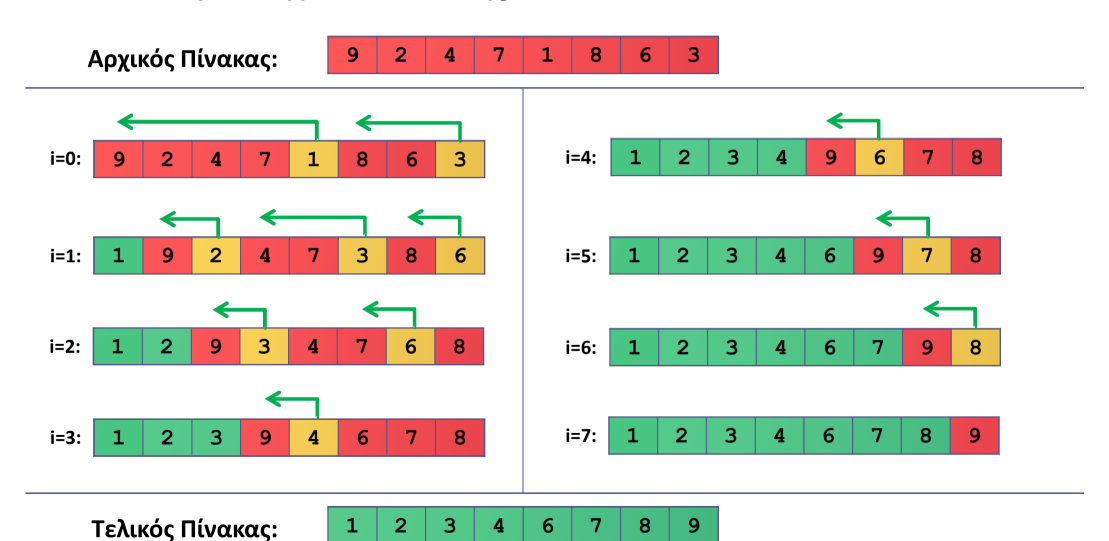
### 2. Κώδικας σε C

> Ακολουθεί ο κώδικας σε C: O pinakas είναι ένας πίνακας N ακεραίων:

```
/* Taksinomisi Fysalidas */
for (i=0; i<N; i++)
{
   for (j=N-1; j>=i+1; j--)
        {
        if (pinakas[j]<pinakas[j-1])
            swap(&pinakas[j], &pinakas[j-1]);
        }
}</pre>
```

### 4. Ταξινόμηση Φυσαλίδας(Bubble Sort)

### 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης



### 4. Ταξινόμηση Φυσαλίδας(Bubble Sort)

### 4. Άσκηση

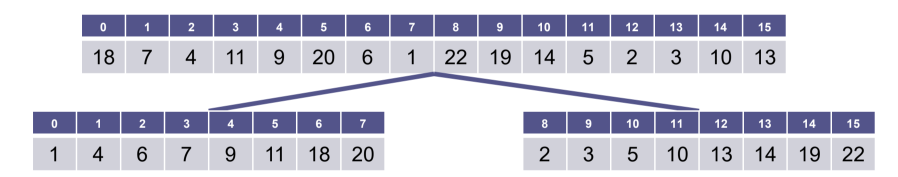
Αφού μελετήσετε το πρόγραμμα bubble\_sort.c κατασκευάσετε συνάρτηση που παίρνει ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων (και τη διάστασή του) και τον ταξινομεί με χρήση της bubble sort.

### 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)

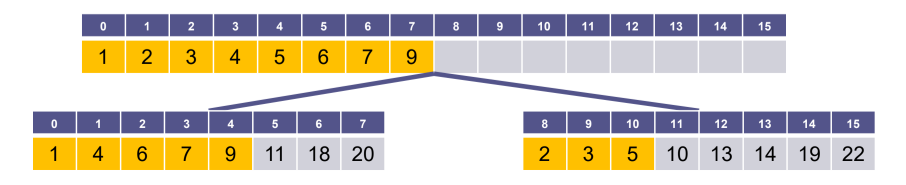
### 1. Αλγοριθμική Ιδέα

#### ΙΔΕΑ της Merge Sort:

- 1. (Αναδρομικά) Ταξινόμησε το αριστερό μισό του πίνακα
- 2. (Αναδρομικά) Ταξινόμησε το δεξί μισό του πίνακα



3. Συγχώνευσε τα δύο κομμάτια σε μία ταξινομημένη ακολουθία



### 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)

### 1. Αλγοριθμική Ιδέα

Το σώμα του αλγορίθμου φαίνεται στον ακόλουθο κώδικα (ο πίνακας έχει δηλωθεί ως int pinakas[N] και οι μεταβλητές start,finish, middle είναι ακέραιες μεταβλητές):

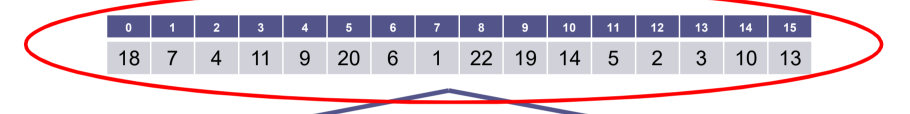
```
void mergesort(int *pinakas, int start, int finish)
   int i, middle;
   if (start==finish) /* 1 stoixeio */
      return;
   else if (start==finish-1) /* 2 stoixeia */
      if (pinakas[start]>pinakas[finish])
         swap(&pinakas[start], &pinakas[finish]);
   else
      middle=(start+finish)/2;
      mergesort (pinakas, start, middle);
      mergesort(pinakas, middle+1, finish);
      merge (pinakas, start, finish);
```



- 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - Πίνακας προς ταξινόμηση:

| 0  | 1   | 2 | 3  | 4 | 5  | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----|---|----|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 18 | 3 7 | 4 | 11 | 9 | 20 | 6 | 1 | 22 | 19 | 14 | 5  | 2  | 9  | 10 | 13 |

- 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - Αναδρομική Κλήση MergeSort(A,0,15)

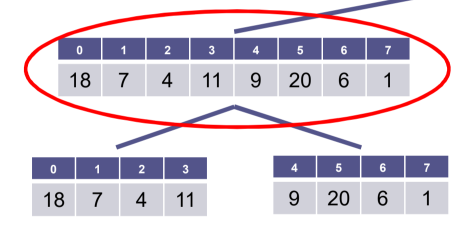


| 0  | 1 | 2 | 3  | 4 | 5  | 6 | 7 |
|----|---|---|----|---|----|---|---|
| 18 | 7 | 4 | 11 | 9 | 20 | 6 | 1 |

| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 22 | 19 | 14 | 5  | 2  | 3  | 10 | 13 |

- 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - Αναδρομική Κλήση (A,0,7)

| 0  | 1 | 2 | 3  | 4 | 5  | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|----|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 18 | 7 | 4 | 11 | 9 | 20 | 6 | 1 | 22 | 19 | 14 | 5  | 2  | 3  | 10 | 13 |



| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 22 | 19 | 14 | 5  | 2  | 3  | 10 | 13 |

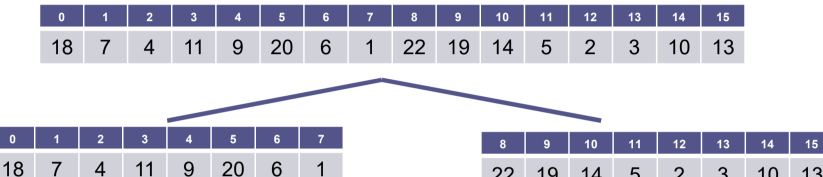
3

10

13

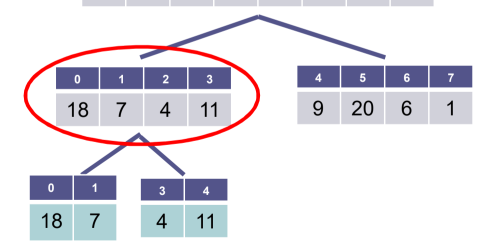
## Α. Θεωρία

- 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - Αναδρομική Κλήση (A,0,3)



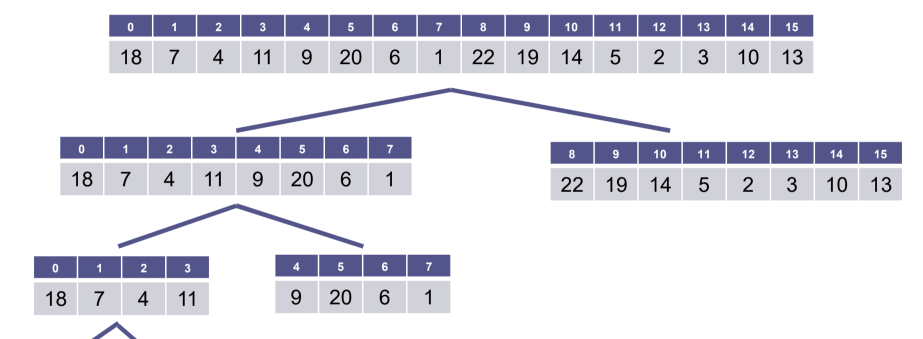
19

5

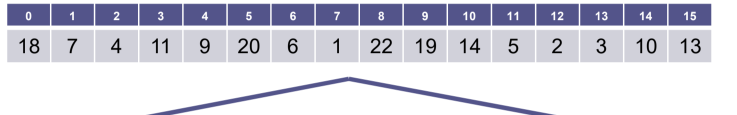


## 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)

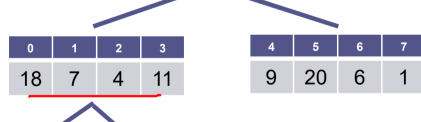
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - Αναδρομική Κλήση (A,0,1): Ταξινομηση του υποπίνακα

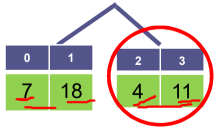


- 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - > Αναδρομική Κλήση (Α,2,3): Ταξινομηση του υποπίνακα



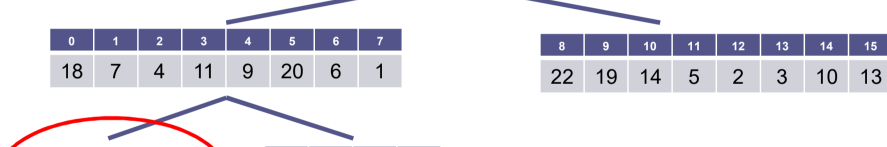


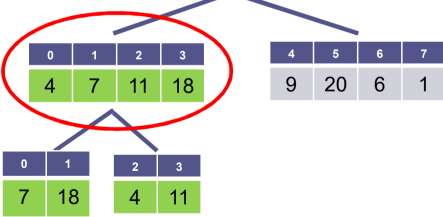




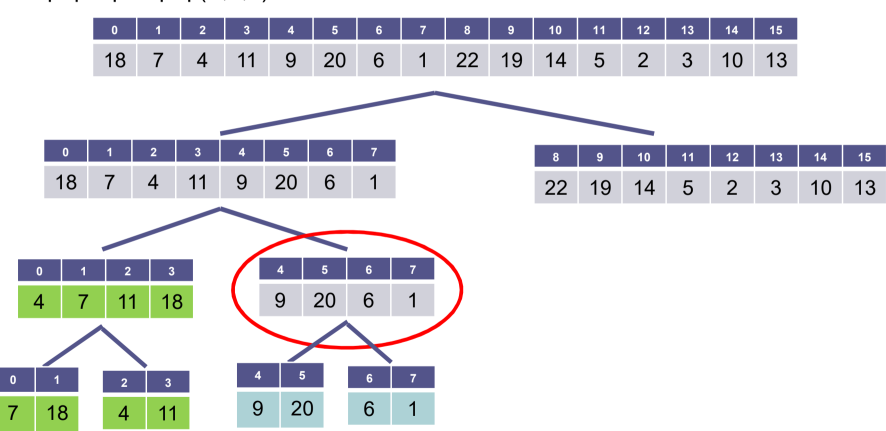
- 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - > Αναδρομική Κλήση (Α,0,3): Συγχώνευση των δύο υποπινάκων

| 0  | 1 | 2 | 3  | 4 | 5  | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|----|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 18 | 7 | 4 | 11 | 9 | 20 | 6 | 1 | 22 | 19 | 14 | 5  | 2  | 3  | 10 | 13 |



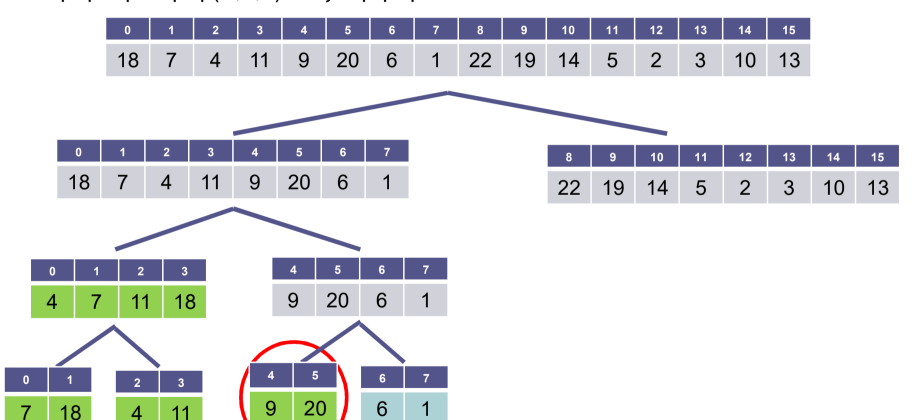


- 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - Αναδρομική Κλήση (A,4,7)

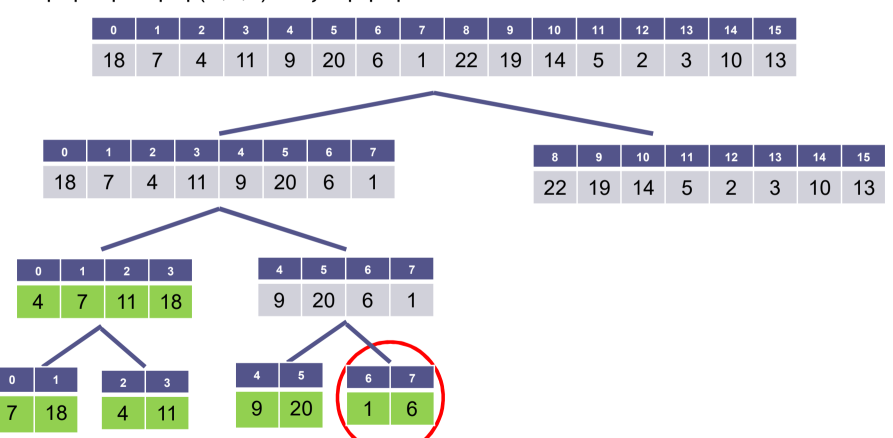


### 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)

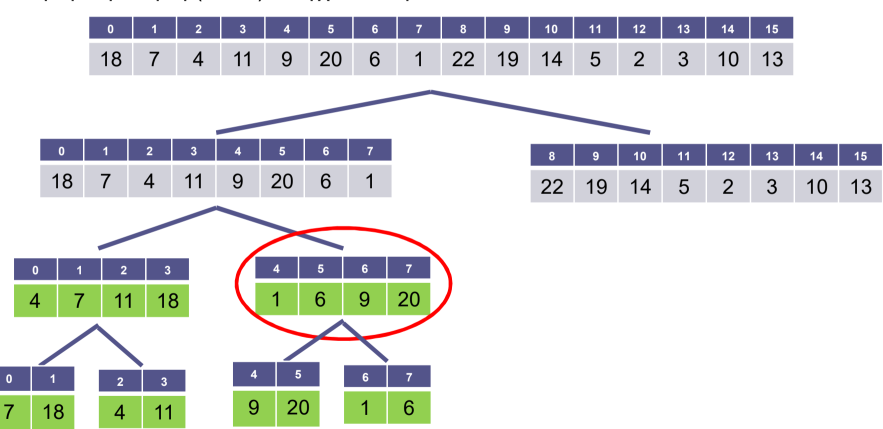
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - > Αναδρομική Κλήση (Α,4,5): Ταξινομηση του υποπίνακα



- 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - > Αναδρομική Κλήση (Α,6,7): Ταξινομηση του υποπίνακα



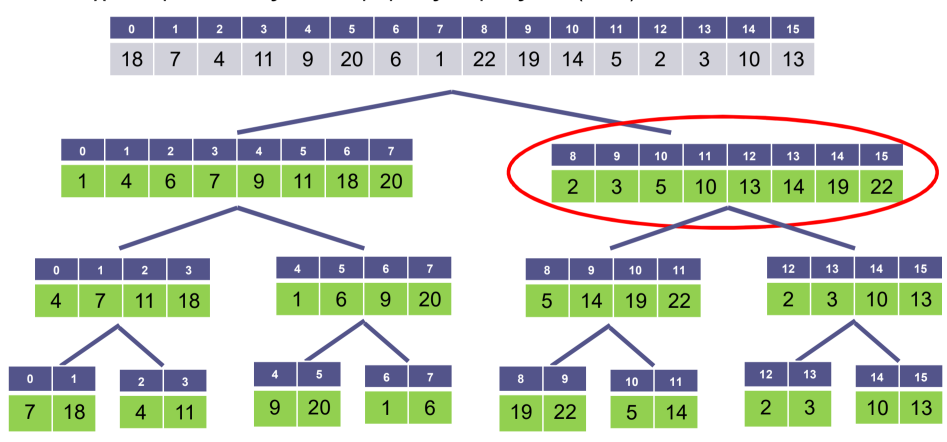
- 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - > Αναδρομική Κλήση (Α,4,7): Συγχώνευση των δύο υποπινάκων



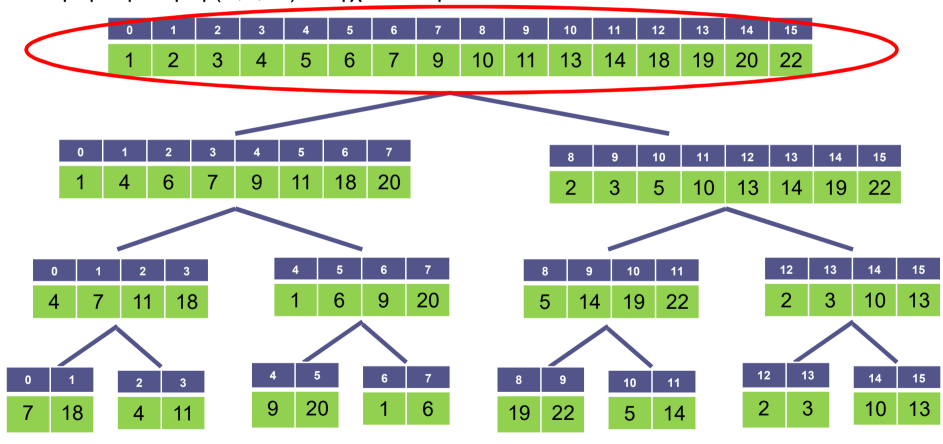
- 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - > Αναδρομική Κλήση (Α,0,7): Συγχώνευση των δύο υποπινάκων

|                  | 0  | 1  | 2 | 3  | 4  | 5  | 6        | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |    |    |
|------------------|----|----|---|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                  | 18 | 7  | 4 | 11 | 9  | 20 | 6        | 1  | 22 | 19 | 14 | 5  | 2  | 3  | 10 | 13 |    |    |
|                  |    |    |   |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                  |    |    |   |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0                | 1  | 2  | 3 | 4  | 5  | 6  | 7        |    |    |    | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1                | 4  | 6  | 7 | 9  | 11 | 18 | 20       |    |    |    | 22 | 19 | 14 | 5  | 2  | 3  | 10 | 13 |
|                  |    |    |   |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                  |    |    |   |    |    |    | •        | -  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 4 7              | 11 | 18 |   |    | 1  | 6  | 9        | 20 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <del>-</del> - ' |    | 10 |   |    |    |    |          | 20 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                  |    |    |   |    |    |    | <u> </u> |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0 1              | 2  | 3  |   | 4  | 5  |    | 6        | 7  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 7 18             | 4  | 11 |   | 9  | 20 | )  | 1        | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

- 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - Αντίστοιχα θα γίνουν όλες οι αναδρομικές κλήσεις στο (8,15)



- 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)
- 3. Ένα Παράδειγμα Εκτέλεσης
  - > Αναδρομική Κλήση (Α,0,15): Συγχώνευση των δύο υποπινάκων



### 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)

#### 4. Η διαδικασία merge

- Η διαδικασία merge δουλεύει ως εξής:
  - Σαρώνει τους δύο πίνακες ταυτόχρονα από αριστερά προς τα δεξιά.
  - > Συγκρίνει τα δύο τρέχοντα στοιχεία των πινάκων
  - > Επιλέγει το μικρότερο και το βάζει στην επόμενη θέση της ταξινομημένης ακολουθίας
- Όταν εξαντληθούν τα στοιχεία του ένος από τους δύο πίνακες, βάζουμε όσα στοιχεία απέμειναν από τον άλλο πίνακα στο τέλος της ταξινομημένης ακολουθίας.
- Στο παράδειγμα βλέπουμε μερικά βήματα και τους μετρητές που χρησιμοποιούνται.

### 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)

#### 4. Η διαδικασία merge

Μία υλοποίηση της merge είναι η ακόλουθη:

```
void merge(int *pinakas, int start, int finish)
   int C[SIZE];
   int i,j,k;
   int middle, n, m;
   middle=(start+finish)/2;
   /* los pinakas PIN[start..middle]=PIN[i..n] */
   i=start;
   n=middle;
   /* 2os pinakas PIN[middle+1..finish]=PIN[j...m] */
   j=middle+1;
   m=finish;
   /* C: sigxwneumenos pinakas */
   k=0:
```

### 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)

#### 4. Η διαδικασία merge

Μία υλοποίηση της merge είναι η ακόλουθη:

```
(συνέχεια...)
   /* 1. Sigxwneusi twn dio pinakwn */
   while (i \le n \& \& j \le m)
      if (pinakas[i]<pinakas[j])</pre>
          C[k]=pinakas[i];
          k++;
          i++;
      else
          C[k]=pinakas[j];
          k++;
          j++;
```

### 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)

#### 4. Η διαδικασία merge

Μία υλοποίηση της merge είναι η ακόλουθη:

```
(συνέχεια...)
  /* 2. Antigrafi tou pinaka pou perissevei sto telos tou sigxwneumenou pinaka */
  if (i==n+1) /* Eksantlithike o los pinakas */
      while (j \le m)
         C[k]=pinakas[j];
         k++;
         j++;
  else /* Eksantlithike o 2os pinakas */
      while (i \le n)
         C[k]=pinakas[i];
         k++;
         i++;
                                                                           (συνεχίζεται...)
```

## 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)

#### 4. Η διαδικασία merge

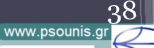
Μία υλοποίηση της merge είναι η ακόλουθη:

```
(συνέχεια...)

/* 3. Antigrafi tou C ston pinakas */

k=0;

i=start;
while (i<=finish)
{
    pinakas[i]=C[k];
    i++;
    k++;
}</pre>
```



## 5. Ταξινόμηση με Συγχώνευση (Merge Sort)

#### 5. Άσκηση

Άσκηση: Μελετήστε το πρόγραμμα mergesort.c και "καθαρίστε" το από τις εκτυπώσεις ώστε η mergesort να είναι μια αυτόνομη συνάρτηση.

## 6. Γρήγορη Ταξινόμηση (Quick Sort)

#### 1. Ιδέα του Αλγορίθμου

#### ΙΔΕΑ της QuickSort:

- Επιλέγει ένα Στοιχείο του Πίνακα (Οδηγό Στοιχείο Εδώ το στοιχείο που είναι στην πρώτη θέση)
- 2. Χωρίζει τον πίνακα σε τρία μέρη:
  - Τα στοιχεία που είναι μικρότερα του οδηγού στοιχείου
  - Το οδηγό στοιχείο
  - Τα στοιχεία που είναι μεγαλύτερα ή ίσα του οδηγού στοιχείου

| 0 | ) | 1 | 2 | 3  | 4 | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 8 | 7 | 4 | 11 | 9 | 20 | 6  | 1  | 22 | 19 |
| 6 | 3 | 7 | 4 | 11 | 9 | 1  | 18 | 20 | 22 | 19 |

3. Επαναλαμβάνει αναδρομικά στους δύο υποπίνακες που προέκυψαν.

| 0 | 1 | 2 | 3  | 4 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6 | 7 | 4 | 11 | 9 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 6  |
|----|
|    |
| 18 |

| 7  | 8  | 9  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 | 22 | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 6. Γρήγορη Ταξινόμηση (Quick Sort)

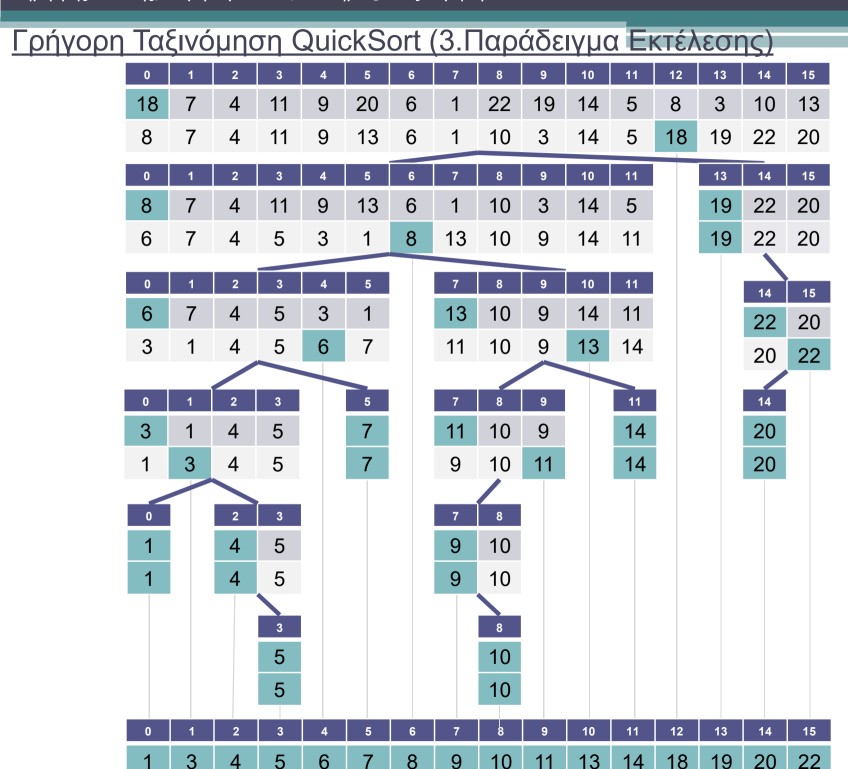
#### 2. Κώδικας σε C

Η υλοποίηση σε γλώσσα C είναι η ακόλουθη:

```
void quicksort(int *pinakas, int start, int finish)
{
  int pos;

  if (start<finish)
  {
    pos=partition(pinakas, start, finish);
    quicksort(pinakas, start, pos-1);
    quicksort(pinakas, pos+1, finish);
  }
}</pre>
```

- Όπου partition είναι μια συνάρτηση που πραγματοποιεί τον χωρισμό του πίνακα σε μικρότερα και μεγαλύτερα (ή ίσα) στοιχεία σε σχέση με το οδηγό στοιχείο.
  - Επιστρέφει τη θέση του τελευταίου μικρότερου στοιχείου από το οδηγό στοιχείο.
  - > Συνεπώς οι δύο πίνακες στους οποίους γίνεται η αναδρομή είναι:
    - start..pos
    - pos+1..finish
- Στην επόμενη διαφάνεια βλέπουμε ένα παράδειγμα εκτέλεσης.



## 6. Γρήγορη Ταξινόμηση (Quick Sort)

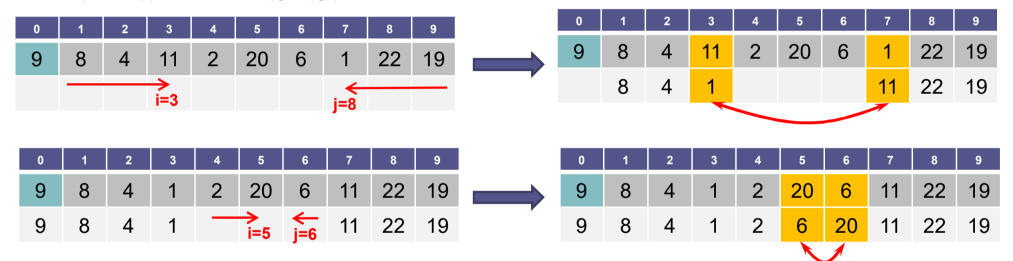
#### 4. Η διαδικασία partition

- Η διαμέριση των στοιχείων στα μικρότερα και μεγαλύτερα ή ίσα μπορεί να γίνει με πολλούς τρόπους:
  - Π.χ. ένας απλός τρόπος είναι να χρησιμοποιήσουμε έναν βοηθητικό πίνακα που να βάζουμε στα αριστερά τα μικρότερα στοιχεία και στα δεξιά τα μεγαλύτερα στοιχεία του οδηγού.
- Ωστόσο εμείς θα μελετήσουμε έναν τρόπο διαμέρισης, που είναι μια μικρή παραλλαγή του σχήματος Hoare:
  - Σαρώνουμε τον πίνακα από αριστερά ψάχνοντας για ένα στοιχείο που είναι μεγαλύτερο του οδηγού
  - Σαρώνουμε τον πίνακα από δεξιά ψάχνοντας για ένα στοιχείο που είναι μικρότερο (ή ίσο)
     του οδηγού
  - Ανταλλάσσουμε τα δύο στοιχεία και επαναλαμβάνουμε μέχρι να γίνει ο χωρισμός των στοιχείων.
- Μελετούμε το παράδειγμα της επόμενης διαφάνειας

## 6. Γρήγορη Ταξινόμηση (Quick Sort)

#### 4. Η διαδικασία partition

Παράδειγμα εκτέλεσης της partition:



Τερματισμός:

| 0                      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  | 9  |  |  |  |
|------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|--|--|--|
| 9                      | 8 | 4 | 1 | 2 | 6 | 20 | 11 | 22 | 19 |  |  |  |
| <del>←</del> → j=6 i=7 |   |   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |

Ανταλλαγή του οδηγού στοιχείου με το «δεξιό» δείκτη

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  | 9  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 9 | 8 | 4 | 1 | 2 | 6 | 20 | 11 | 22 | 19 | 6 | 8 | 4 | 1 | 2 | 9 | 20 | 11 | 22 | 19 |

## 6. Γρήγορη Ταξινόμηση (Quick Sort)

#### 4. Η διαδικασία partition

Η υλοποίηση της partition με το σχήμα του Hoare σε ψευδογλώσσα είναι η ακόλουθη:

```
int partition(int *pinakas, int start, int finish)
   int pivot, i, j;
   pivot=pinakas[start];
   i=start+1;
   j=finish;
   while (1)
      while(pinakas[i]<=pivot && i<=finish)</pre>
         i++;
      while(pinakas[j]>pivot && j>=start)
         j--;
      if (i<j)
         swap(&pinakas[i], &pinakas[j]);
      else
         swap(&pinakas[start], &pinakas[j]);
         return j;
```

# www.psounis.gr

## Α. Θεωρία

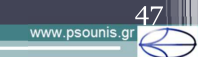
## 6. Γρήγορη Ταξινόμηση (Quick Sort)

#### 5. Άσκηση

**Άσκηση:** Μελετήστε το πρόγραμμα quicksort.c και "καθαρίστε" το από τις εκτυπώσεις ώστε η quicksort να είναι μια αυτόνομη συνάρτηση.

# Β. ΑσκήσειςΕφαρμογή 1: Ταξινόμηση Πραγματικών Αριθμών

Μετατρέψτε την bubble sort και την quick sort έτσι ώστε να πραγματοποιούν ταξινόμηση σε τύπο δεδομένων double.



# Β. ΑσκήσειςΕφαρμογή 2: Ταξινόμηση σε Φθίνουσα Σειρά

Μετατρέψτε την insertion sort και την merge sort έτσι ώστε να πραγματοποιούν ταξινόμηση σε φθίνουσα σειρά.

# <u>Β. Ασκήσεις</u> Εφαρμογή 3: Quick Sort που χρησιμοποιεί Insertion Sort

- Προτείνεται η εξής υβριδική μέθοδος ταξινόμησης:
  - > Εκτελούμε τον αλγόριθμο Quick Sort
  - Αν ωστόσο ο πίνακας έχει το πολύ 5 στοιχεία, τότε αυτός ταξινομείται με χρήση της insertion sort
- Κατασκευάστε την νέα μέθοδο ταξινόμησης με όνομα hybrid sort και αναδείξτε τη χρήση της με μία κατάλληλη συνάρτηση main.



# Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 4.1: Εκτέλεση όλων των αλγορίθμων

- Δημιουργήστε ένα πρόγραμμα το οποίο:
  - Δημιουργείται ένας πίνακας 100 ακεραίων αριθμών. Οι τιμές του πίνακα να είναι ακέραιοι στο εύρος [0...1000]
  - Καλούνται διαδοχικά οι 5 αλγόριθμοι ταξινόμησης που μελετήσαμε και προβάλλεται το αποτέλεσμα της ταξινόμησης του πίνακα.

### Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 4.2: Πλήθος Συγκρίσεων των Αλγορίθμων Αναζήτησης

- Τροποποιήστε τους 3 μη αναδρομικούς αλγορίθμους, ώστε να μετράνε το πλήθος των συγκρίσεων που πραγματοποιούνται.
- Μετά την εκτέλεση του αντίστοιχου αλγορίθμου να τυπώνεται το πλήθος των συγκρίσεων που πραγματοποιήθηκαν.
  - Σημείωση: Όταν λέμε συγκρίσεις εννοούμε τις συγκρίσεις που γίνονται μεταξύ στοιχείων του πίνακα.



### <u>Β. Ασκήσεις</u> <u>Εφαρμογή 4.3: Πλήθος Συγκρίσεων των Αλγορίθμων Αναζήτησης</u>

- Τροποποιήστε τους 2 αναδρομικούς αλγορίθμους, ώστε να μετράνε το πλήθος των συγκρίσεων που πραγματοποιούνται.
- Μετά την εκτέλεση του αντίστοιχου αλγορίθμου να τυπώνεται το πλήθος των συγκρίσεων που πραγματοποιήθηκαν.
  - Σημείωση: Όταν λέμε συγκρίσεις εννοούμε τις συγκρίσεις που γίνονται μεταξύ στοιχείων του πίνακα.



## Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 4.4: Πειραματική Μελέτη των Αλγορίθμων Αναζήτησης

- Πειραματιστείτε δοκιμάζοντας διαφορετικές διαστάσεις στον πίνακα.
- Ποιος αλγόριθμος δείχνει να επικρατεί των άλλων;