# Δομές Δεδομένων σε С

Μάθημα 7:

Δυαδικά Δένδρα Αναζήτησης

Δημήτρης Ψούνης



### Περιεχόμενα Μαθήματος

#### Α. Θεωρία

- 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης
  - 1. Ορισμός ΔΔΑ
  - 2. Βασικές Πράξεις
  - 3. Υλοποίηση σε C: Αναζήτηση σε ΔΔΑ
  - 4. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή σε ΔΔΑ
  - 5. Υλοποίηση σε C: Διαγραφή σε ΔΔΑ

#### Β. Ασκήσεις

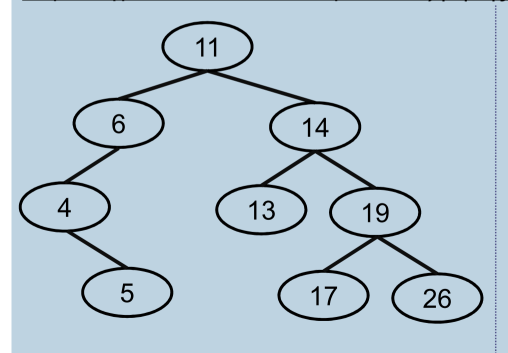
### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

### 1. Ορισμός Δυαδικού Δένδρου Αναζήτησης

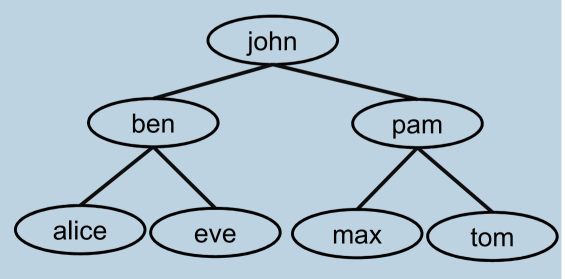
Το «Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης» (ΔΔΑ) είναι ένα δένδρο στο οποίο σε κάθε κόμβο έχει αποθηκευτεί μία τιμή ν και επιπλέον:

- Στις κορυφές του αριστερού υποδένδρου, έχουν αποθηκευτεί τιμές μικρότερες της ν.
- Στις κορυφές του δεξιού υποδένδρου έχουν αποθηκευτεί τιμές μεγαλύτερες της ν.

#### Παραδείγματα Δυαδικών Δένδρων Αναζήτησης:



ΔΔΑ που αποθηκεύει αριθμούς



ΔΔΑ που αποθηκεύει συμβολοσειρές

Σημαντικό: Η ενδοδιατεταγμένη διαδρομή σε ένα ΔΔΑ επιστρέφει τους αριθμούς του ΔΔΑ σε αύξουσα σειρά



### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

### 2. Βασικές Πράξεις

Οι **βασικές πράξεις** σε ένα δυαδικό δένδρο αναζήτησης (επεκτείνοντας το δυαδικό δένδρο) είναι:

- Εισαγωγή ενός στοιχείου στο δένδρο (insert\_BST)
- **Αναζήτηση** ενός στοιχείου στο δένδρο (**search\_BST**)
- Διαγραφή ενός στοιχείου από το δένδρο (delete\_BST)

Παρατήρηση: Επεκτείνουμε τον ορισμό του Δυαδικού Δένδρου, αφού η εισαγωγή και η διαγραφή κόμβων από το ΔΔΑ θα ακολουθούν κάποιο συγκεκριμένο αλγόριθμο, ώστε μετά από την εκτέλεση των πράξεων το δένδρο να εξακολουθεί να έχει την ιδιότητα του ΔΔΑ.

### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

#### 3. Υλοποίηση σε C: Αναζήτηση σε ΔΔΑ

Η συνάρτηση «Αναζήτηση» ψάχνει για το στοιχείο Χ στο δυαδικό δένδρο αναζήτησης και επιστρέφει NAI/OXI ανάλογα με το αν το στοιχείο υπάρχει στο δένδρο:

#### Σκιαγράφηση αλγορίθμου:

```
Θέτει K = ρίζα του δένδρου

Επανέλαβε όσο K ≠ KENO

Αν (X = K)

Επέστρεψε ΝΑΙ

Αλλιώς αν (X > K)

Θέσε K=δεξί παιδί της K.

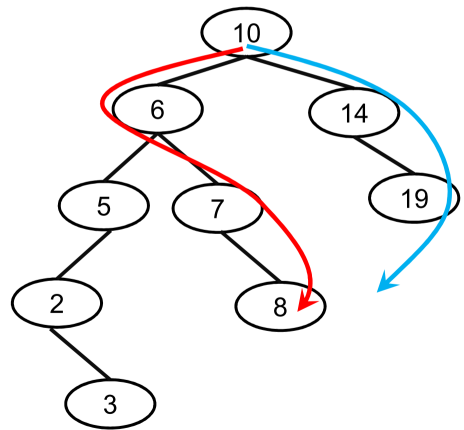
Αλλιώς αν (X < K)

Θέσε K=αριστερό παιδί της Κ.

Τέλος-Επανάληψης
Επέστρεψε ΟΧΙ
```

### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

- 3. Υλοποίηση σε C: Αναζήτηση σε ΔΔΑ
- Παράδειγμα Αναζήτησης του δεδομένου 8 (κόκκινο χρώμα) και του 17 (μπλέ χρώμα)



- Αναζήτηση του 8: 10(αριστερά), 6(δεξιά), 7(δεξιά), 8 (βρέθηκε). Απάντηση: NAI
- Αναζήτηση του 17: 10(δεξιά), 14 (δεξιά), 19(αριστερά). ΚΕΝΟ. Απάντηση: ΟΧΙ

### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

3. Υλοποίηση σε C: Αναζήτηση σε ΔΔΑ

```
/* TR search BST(): anazitisi tou x sto
        DDA me riza root */
int TR search BST(TREE PTR root, elem x)
   TREE PTR current;
   current=root;
   while (current!=NULL)
      if (x == current -> data)
         return TRUE;
      else if (x < current->data)
         current=current->left;
      else // x > current->data
         current=current->right;
   return FALSE;
```

## <u>Α. Θεωρία</u>

### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

#### 4. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή σε ΔΔΑ

Ο αλγόριθμος «Εισαγωγής σε ΔΔΑ» δεδομένου ενός ΔΔΑ Τ και ενός δεδομένου χ:

- Αν το x υπάρχει στο δένδρο Τ επιστρέφει FALSE
- Αν το x δεν υπάρχει στο δένδρο T το εισάγει σε θέση που σέβεται το ΔΔΑ.

#### Σκιαγράφηση αλγορίθμου:

Αν Τ είναι άδειο, τοποθέτησε το x ως ρίζα. Επέστρεψε TRUE Θέσε Κ=ρίζα του δένδρου

#### Επανέλαβε:

Av x==K

Επέστρεψε FALSE

#### Αλλιώς αν x<Κ

Αν Κ δεν έχει αριστερό παιδί:

Κατασκεύασε αριστερό παιδί της Κ με δεδομένο x. Επέστρεψε TRUE

#### Αλλιώς

Θέσε Κ=αριστερό παιδί του Κ.

#### Αλλιώς // x>Κ

Αν Κ δεν έχει δεξί παιδί:

Κατασκεύασε δεξί παιδί του Κ με δεδομένο x. Επέστρεψε TRUE

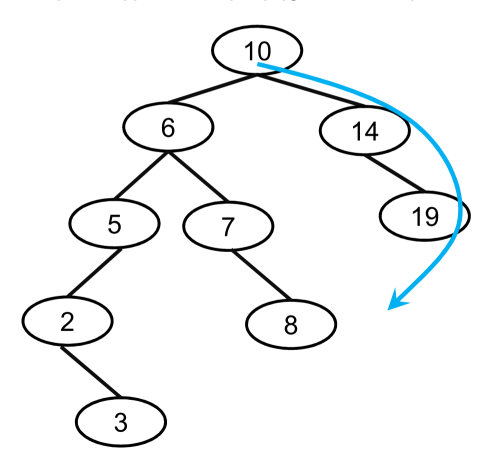
#### Αλλιώς

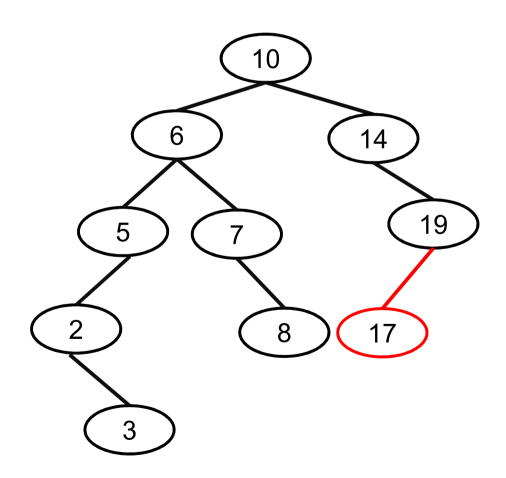
Θέσε Κ=δεξί παιδί του Κ.

### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

### 4. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή σε ΔΔΑ

> Παράδειγμα Εισαγωγής του δεδομένου 17





### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

### 4. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή σε ΔΔΑ

```
/* TR insert BST(): eisagwgi tou x
        sto DDA me riza root */
int TR insert BST(TREE PTR *root, elem x)
  TREE PTR current;
  /* 1. Eisagwgi se adeio dentro */
  if (*root==NULL)
      TR insert root(root, x);
      return TRUE;
  /* 2. Anazitisi + Eisagwgi sto dendro */
  current=*root;
  while (1)
      if (x == current->data)
        return FALSE;
```

### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

### 4. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή σε ΔΔΑ

```
else if (x < current->data)
    if (current->left==NULL)
       TR insert left(current, x);
       return TRUE;
    else
       current=current->left;
else // x > current->data
    if (current->right==NULL)
       TR insert right (current, x);
       return TRUE;
    else
       current=current->right;
```

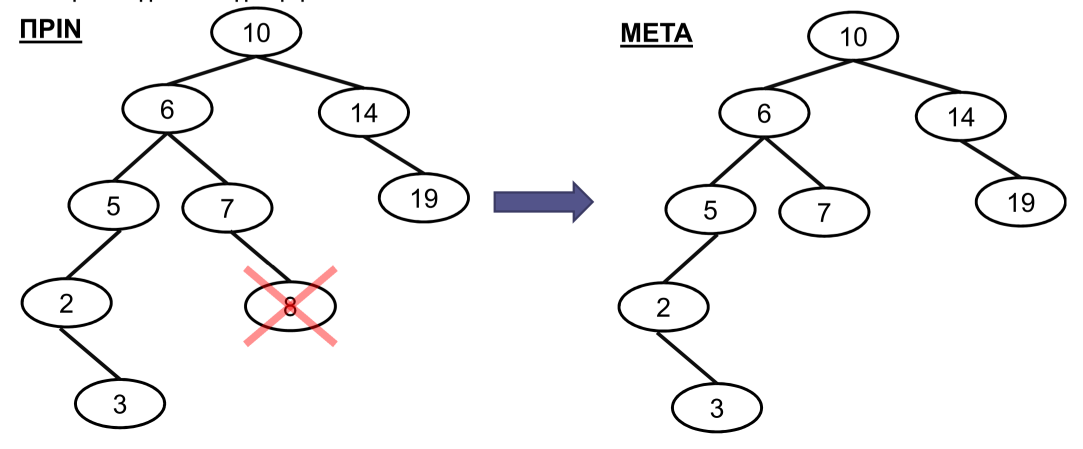
### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

#### 5. Υλοποίηση σε C: Διαγραφή σε ΔΔΑ

Ο αλγόριθμος «Διαγραφής σε ΔΔΑ» παίρνει ως όρισμα ένα δένδρο Τ και ένα δεδομένο x (που υπάρχει στο δένδρο) και ξεχωρίζει 3 περιπτώσεις:

Αν ο κόμβος του x δεν έχει παιδιά, τότε διαγράφουμε τον κόμβο.

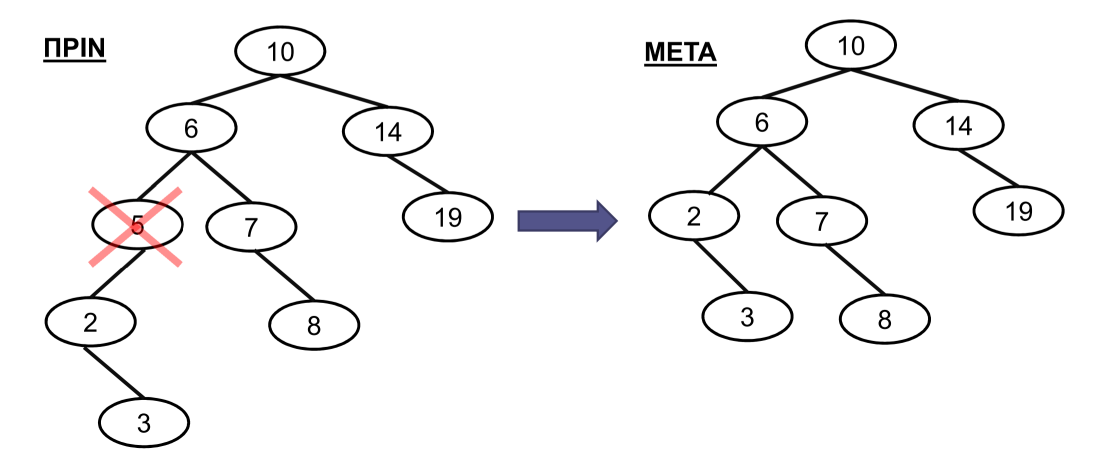
Παράδειγμα: Διαγραφή του «8»



### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

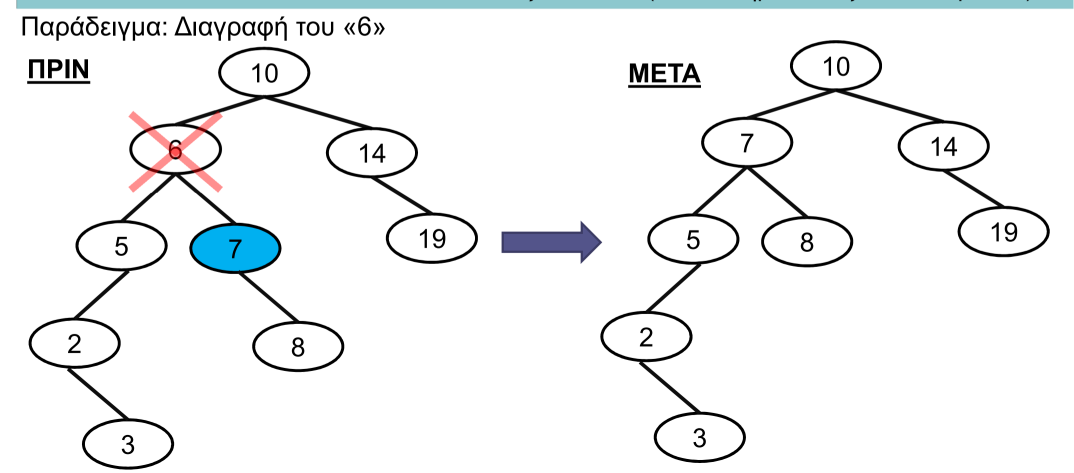
- 5. Υλοποίηση σε C: Διαγραφή σε ΔΔΑ
- Αν ο κόμβος του x έχει ένα παιδί, τότε διαγράφουμε τον κόμβο και το παιδί του τον αντικαθιστά.

Παράδειγμα: Διαγραφή του «5»



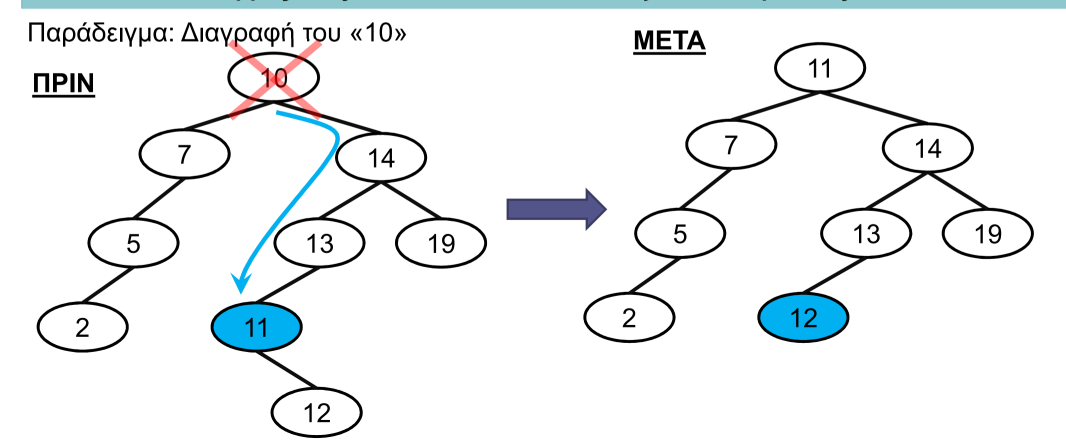
### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

- Αν ο κόμβος του x έχει δύο παιδιά, τότε: Βρίσκουμε τον επόμενο στην ενδοδιατεταγμένη διαδρομή και αντικαθιστούμε τον x με αυτόν.
  - Περίπτωση 1: Το δεξί παιδί του x δεν έχει αριστερό παιδί
    - Τότε ο χ αντικαθίσταται από το δεξί παιδί του (που διατηρεί το δεξί υποδένδρο του).



### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

- Αν ο κόμβος του x έχει δύο παιδιά, τότε: Βρίσκουμε τον επόμενο στην ενδοδιατεταγμένη διαδρομή (y) και αντικαθιστούμε τον x με αυτόν.
  - Περίπτωση 2: Το δεξί παιδί του x έχει αριστερό παιδί
    - Ο y παίρνει τη θέση του x
    - Ο κόμβος του y αντικαθίσταται από το δεξί υποδένδρο του y



### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

```
/* TR delete BST(): diagrafi tou x
          apo to DDA me riza root
int TR delete BST(TREE PTR *root, elem x)
   TREE PTR current, parent, nextOrdered;
   int p; /* 1. deksi paidi, 2. aristero paidi tou current */
   int temp;
   /* 1. Anazitisi tou komvou */
   parent=NULL;
   current=*root;
   while (current!=NULL)
      if (x == current->data)
         break;
      else if (x < current->data)
         parent=current;
         p=1;
         current=current->left;
```

### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

```
else // x > current->data
      parent=current;
      p=2;
      current=current->right;
if (current==NULL)
   return FALSE;
/* 2.1 An den exei paidia */
if (current->left==NULL && current->right==NULL)
   free(current);
   if (parent==NULL)
      *root=NULL;
   else
      if (p==1)
         parent->left=NULL;
      else
         parent->right=NULL;
      return TRUE;
```

### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

```
/* 2.2 Exei mono aristero paidi */
else if (current->left!=NULL && current->right==NULL)
   if (parent==NULL)
      *root=current->left;
   else
      if (p==1)
         parent->left=current->left;
      else
         parent->right=current->left;
   free(current);
   return TRUE;
/* 2.3 Exei mono deksi paidi */
else if (current->left==NULL && current->right!=NULL)
   if (parent==NULL)
      *root=current->right;
   else
      if (p==1)
         parent->left=current->right;
      else
         parent->right=current->right;
```

### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

```
free (current);
          return TRUE;
/* 2.4 Exei aristero kai deksi paidi */
else
          /* 2.4.1 Vriskei ton epomeno stin endodiatetagmeni */
          p=1;
          nextOrdered=current->right;
          while (nextOrdered->left!=NULL)
                    parent=nextOrdered;
                    nextOrdered=nextOrdered->left;
                    p=2;
          /*2.4.2 Antallassei times me ton komvo pou diagrafetai */
          current->data=nextOrdered->data;
```

### 1. Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης

## Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 1: Μελέτη Προγράμματος

Μελετήστε το project tree.dev στο οποίο υλοποιούνται οι βασικές πράξεις των δυαδικών δένδρων αναζήτησης που μελετήσαμε στο μάθημα.

## Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 2: Εκτέλεση «με το χέρι»

1. Εισάγετε τα ακόλουθα δεδομένα σε ένα ΔΔΑ: «10 6 3 9 12 5 4 2 1 8».

2. Διαγράψτε τον κόμβο 12

3. Εισάγετε τον κόμβο 7

## Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 2: Εκτέλεση «με το χέρι»

4. Διαγράψτε τον κόμβο 3

5. Δώστε την ενδοδιατεταγμένη διαπέραση του δένδρου

6. Κατασκεύαστε πλήρες δυαδικό δένδρο αναζήτησης που να περιέχει τα περιεχόμενα του δένδρου .