Δομές Δεδομένων σε C

Μάθημα 9:

Δένδρα AVL

Δημήτρης Ψούνης



Περιεχόμενα Μαθήματος

Α. Θεωρία

- 1. Δένδρα ΑVL
 - 1. Ορισμός Δένδρου ΑVL
 - 2. Μαθηματικές Ιδιότητες
 - 3. Περιστροφές
 - 4. Παραβάσεις
 - 1. Παράβαση LL
 - 2. Παράβαση RR
 - 3. Παράβαση LR
 - 4. Παράβαση RL
 - 5. Εισαγωγή σε ΑVL
 - 1. Παράδειγμα
 - 6. Διαγραφή σε AVL
 - 1. Περίπτωση 1: Χωρίς παιδιά
 - 2. Περίπτωση 2: Ένα παιδί
 - 3. Περίπτωση 3: Δύο παιδιά

2. Υλοποίηση σε C

- 1. Ορισμός Δένδρου ΑVL
- 2. Βασικές Πράξεις
- 3. Εισαγωγή σε ΑVL
- 4. Διαγραφή από AVL
- 5. Αναζήτηση σε ΑVL

Β. Ασκήσεις

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα AVL



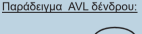
Α. Θεωρία

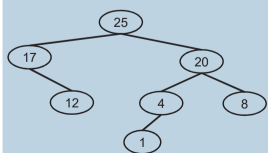
1. Δένδρο AVL

1. Ορισμός Δένδρου ΑVL

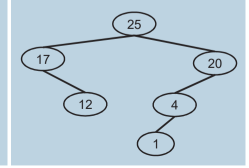
Το «Δένδρο AVL» (Adelson-Velskii-Landis) είναι ένα δυαδικό δένδρο στο οποίο:

• Σε κάθε κόμβο, το ύψος του αριστερού και του δεξιού υποδένδρου διαφέρει το πολύ κατά 1





Το ακόλουθο δεν είναι ΑVL δένδρο:



Παρατήρηση: Τα δένδρα ΑVL χρησιμοποιούνται:

• ώστε να ισοζυγίζουν ΔΔΑ και να μην επιτρέπουν να εκτρέπονται σε εκφυλισμένες μορφές.

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα AVL



Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

2. Μαθηματικές Ιδιότητες

Το ελάχιστο ύψος του δένδρου AVL είναι $h = O(\log n)$

Έστω N(h): Το ελάχιστο πλήθος κόμβων δένδρου ύψους h. Ισχύει ότι:

$$N(h) = 1 + N(h-1) + N(h-2)$$

Η επίλυση αυτής της αναδρομικής σχέσης (βλ. ΠΛΗ30 μάθημα 1.4-1.5) είναι:

$$N(h) = O(1.61^{h}) \Rightarrow h = O(\log n)$$

Το μέγιστο ύψος του δένδρου AVL είναι $h=0(\log n)$

Έστω N(h): Το μέγιστο πλήθος κόμβων δένδρου ύψους h. Ισχύει ότι:

$$N(h) = 1 + N(h - 1) + N(h - 1)$$

Η επίλυση αυτής της αναδρομικής σχέσης είναι:

$$N(h) = O(2^h) \Rightarrow h = O(\log n)$$

Συνεπώς το ύψος του δένδρου είναι το πολύ logn, άρα οι αναζητήσεις σε αυτό θα απαιτούν το πολύ logn βήματα

Σημείωση: Η βελτίωση είναι σημαντική σε σχέση με τα n βήματα που θα χρειαζόταν στην χειρότερη περίπτωση σε ένα ΔΔΑ



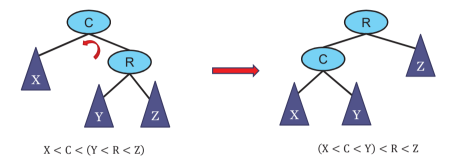
Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

3. Περιστροφές

Βασική παρατήρηση: Μπορούμε να αναδιατάξουμε τους κόμβους ενός ΔΔΑ και να διατηρείται η διάταξη του

• <u>Αριστερή περιστροφή:</u> Ένας κόμβος μπορεί να δώσει τη θέση του στο δεξί παιδί του (και να γίνει αριστερό παιδί του), διορθώνοντας τη διάταξη των υποδένδρων τους:



Αριστερή περιστροφή στο C

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα AVL

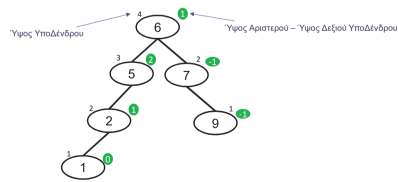
www.psounis.gr

Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

4. Παραβάσεις

• Κάθε κόμβος διατηρεί το ύψος του υποδένδρου στο οποίο είναι ρίζα.



- Και υπολογίζει τη διαφορά ύψους αριστερού δεξιού υποδένδρου.
- Με βάση τον ορισμό του ΑVL υπάρχει πρόβλημα, αν ένας κόμβος έχει διαφορά ίση με 2 ή -2.
 - Τότε με περιστροφές, γίνεται διόρθωση στην ανισοροπία.

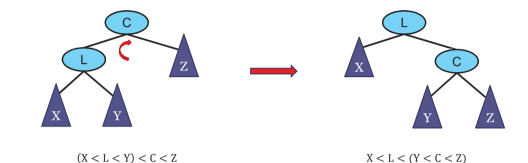
Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

3. Περιστροφές

• Δεξιά περιστροφή: Ένας κόμβος μπορεί να δώσει τη θέση του στο αριστερό παιδί του (και να γίνει δεξί παιδί του), διορθώνοντας τη διάταξη των υποδένδρων τους:



Δεξιά περιστροφή στο C

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

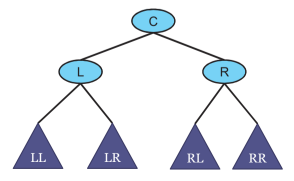
www.psounis.gr

Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

4. Παραβάσεις

- Η κατασκευή του υποδένδρου γίνεται όπως στο ΔΔΑ.
- Όμως, όταν εντοπίζονται ανισορροπίες σε έναν κόμβο (εδώ στο C):
 - Διακρίνονται περιπτώσεις ανάλογα σε ποιο υποδένδρο από τα «εγγόνια» του κόμβου, έγινε η εισαγωγή που προκάλεσε την ανισορροπία:



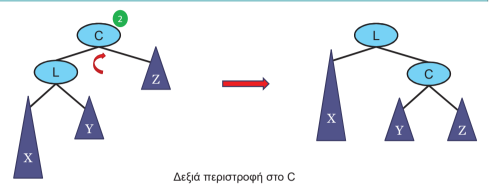
• Οι περιπτώσεις είναι τέσσερις (LL, LR, RL, RR) όσα και τα εγγόνια του κόμβου.

Α. Θεωρία

Δένδρο AVL

4.1. Παράβαση LL

- Η παράβαση LL προκύπτει όταν προκληθεί ανισορροπία επειδή ένινε εισανωνή στο αριστερό υποδένδρο του αριστερού παιδιού του κόμβου C:
 - Έχει αρχική διαφορά υποδένδρων ίση με 2
 - Επιλύεται με μία αριστερή περιστροφή στον κόμβο C



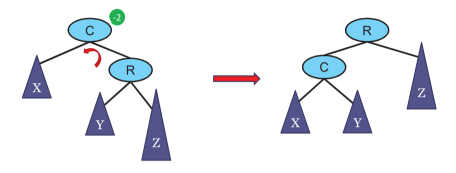
Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

4.2. Παράβαση RR

- Η παράβαση RR προκύπτει όταν προκληθεί ανισορροπία επειδή ένινε εισανωνή στο δεξί υποδένδρο του δεξιού παιδιού του κόμβου C:
 - Έχει αρχική διαφορά υποδένδρων ίση με -2
 - Επιλύεται με μία αριστερή περιστροφή στον κόμβο C



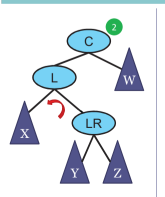
Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

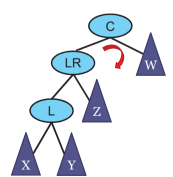
Α. Θεωρία

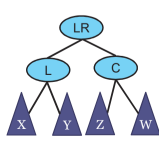
1. Δένδρο AVL

4.3. Παράβαση LR

- Η παράβαση LR προκύπτει όταν προκληθεί ανισορροπία επειδή έγινε εισαγωγή στο δεξί υποδένδρο του αριστερού παιδιού του κόμβου C:
 - Έχει αρχική διαφορά υποδένδρων ίση με 2
 - Επιλύεται με μία αριστερή περιστροφή στον κόμβο L, και έπειτα δεξιά περιστροφή του C







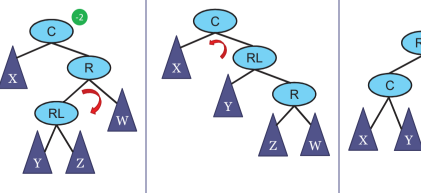
Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

4.4. Παράβαση RL

- Η παράβαση RL προκύπτει όταν προκληθεί ανισορροπία επειδή έγινε εισαγωγή στο αριστερό υποδένδρο του δεξιού παιδιού του κόμβου C:
 - Έχει αρχική διαφορά υποδένδρων ίση με -2
 - Επιλύεται με μία δεξιά περιστροφή στον κόμβο R, και έπειτα αριστερή περιστροφή του C



1. Δεξιά περιστροφή στο R

2. Αριστερή περιστροφή στο C

1. Αριστερη περιστροφή στο L

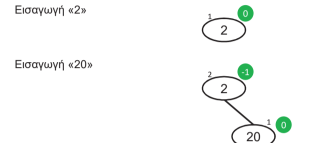
2. Δεξιά περιστροφή στο C

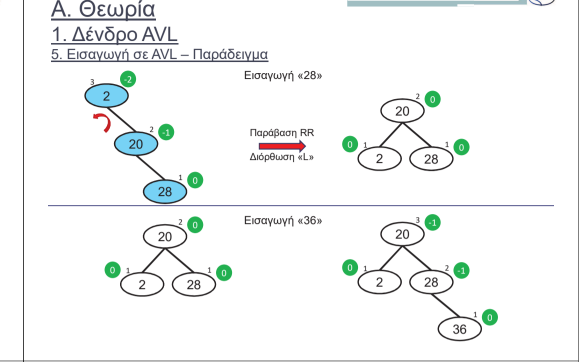
Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

5. Εισαγωγή σε ΑVL – Παράδειγμα

- Ο αλγόριθμος είναι ίδιος με αυτόν της εισαγωγής σε ΔΔΑ:
 - Μετά την εισαγωγή όμως διατρέχεται το μονοπάτι του νέου κόμβου μέχρι τη ρίζα αντίστροφα και γίνονται οι απαραίτητες διορθώσεις μέσω περιστροφών
- Θα μελετήσουμε αυτές τις εισαγωγές μέσω ενός παραδείγματος

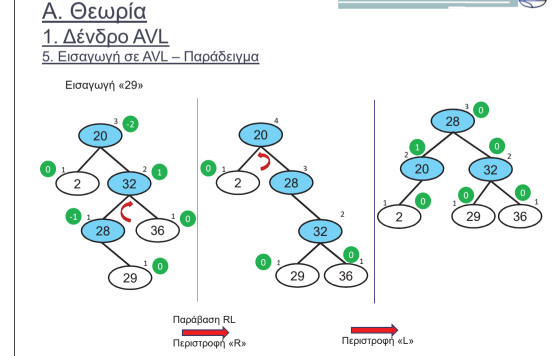


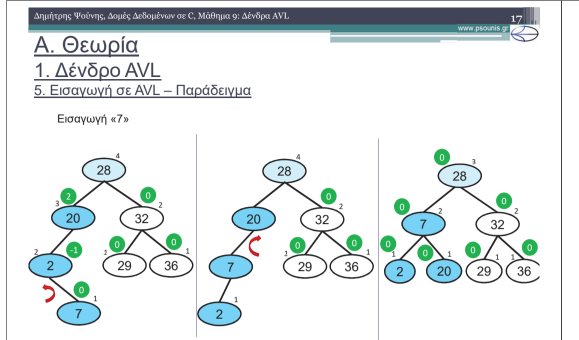


Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

Α. Θεωρία 1. Δένδρο ΑVL 5. Εισαγωγή σε ΑVL – Παράδειγμα Εισαγωγή «32» 20 20 20 12 28 36 1 Εριστροφή «R» Σημείωση: Η διόρθωση θα γίνεται στον κόμβο του χαμηλοτέρου επιπέδου. Εδώ και το 20 είναι ανισόρροπο, αλλά η διόρθωση στο 28, διορθώνει την ισορροπία και του 20.





Περιστροφή «R»

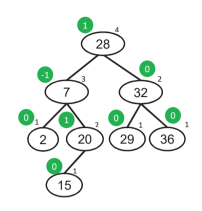
Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

5. Εισαγωγή σε AVL – Παράδειγμα

Εισαγωγή «15»



Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα AVL

Παράβαση LR

Περιστροφή «L»

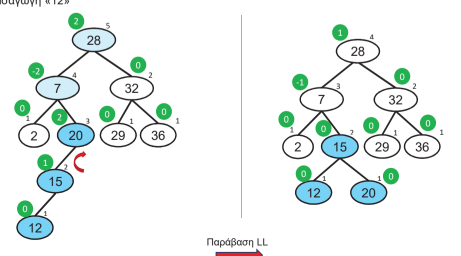
www.psounis.gr

Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

5. Εισαγωγή σε ΑVL – Παράδειγμα

Εισαγωγή «12»



Περιστροφή «R»

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

www.psounis.gr

Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

6. Διαγραφή σε ΑVL

- Σημαντική Υπενθύμιση:
 - Το AVL δένδρο είναι ένα δένδρο ΔΔΑ
- Συνεπώς η διαγραφή θα γίνει όπως στο ΔΔΑ.
 - Αλλά θα εξεταστεί αν η διαγραφή οδήγησε σε ανισορροπία, οπότε και θα διορθωθεί με τις τεχνικές που μάθαμε.
- Οι περιπτώσεις που μπορεί να προκύψουν είναι ίδιες με τις περιπτώσης της διαγραφή σε ΔΔΑ:
 - Ο κόμβος δεν έχει παιδιά
 - Ο κόμβος έχει ένα παιδί
 - Ο κόμβος έχει δύο παιδιά. Βρίσκουμε τον επόμενο στην ενδοδιατεταγμένη διαδρομή:
 - Αν έχει μόνο δεξί παιδί
 - Αν έχει αριστερό παιδί

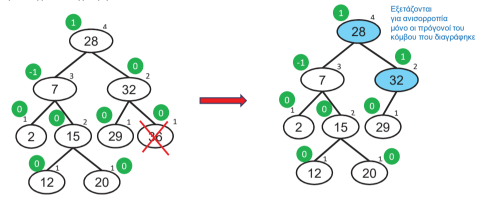
www.psounis.gr

Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

6.1. Διαγραφή σε AVL – Περίπτωση 1: Χωρίς Παιδιά

- Αν ο κόμβος που διαγράφεται δεν έχει παιδιά:
 - Διαγράφουμε τον κόμβο.
 - Διορθώνουμε το ύψος των κόμβων από τον πατέρα του μέχρι τη ρίζα.
 - Αν προκύψουν ανισορροπίες τις διορθώνουμε με τις γνωστές περιστροφές
- Παράδειγμα: Διαγραφή του 36



Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα AVL

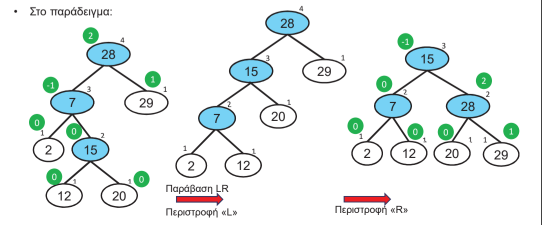
www.psounis.gr

Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

6.2. Διαγραφή σε ΑVL – Περίπτωση 2: Ένα Παιδί

- Η διόρθωση της ανισορροπίας γίνεται εξετάζοντας τα ύψη. Π.χ.:
 - Η διαφορά είναι 2 στον κόμβο 28, άρα η διόρθωση πρέπει να γίνει αριστερά (L)
 - Η διαφορά είναι -1 στον κόμβο 7, άρα η διόρθωση πρέπει να γίνει δεξιά (R)
 - Συνεπώς πρόκειται για ανισορροπία LR



Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

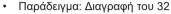
Α. Θεωρία

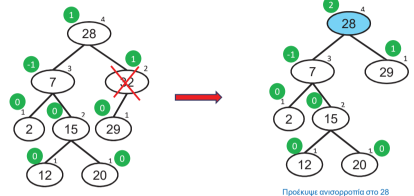
<u>1. Δένδρο AVL</u>

6.2. Διαγραφή σε ΑVL – Περίπτωση 2: Ένα Παιδί

• Αν ο κόμβος που διαγράφεται έχει ένα παιδί:

- Διαγράφουμε τον κόμβο. Τον αντικαθιστούμε με το παιδί του.
- Διορθώνουμε το ύψος των κόμβων από τον πατέρα του μέχρι τη ρίζα.
- Αν προκύψουν ανισορροπίες τις διορθώνουμε με τις γνωστές περιστροφές.





Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

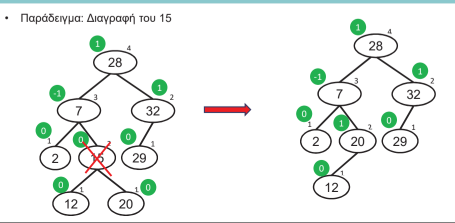
Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

6.3. Διαγραφή σε AVL - Περίπτωση 3: Δύο παιδιά

• Αν ο κόμβος που διαγράφεται έχει δυο παιδιά:

- Υποπερίπτωση 1:
 - Το δεξί παιδί του δεν έχει αριστερό παιδί
 - Αντικαθιστούμε τον κόμβο με το δεξί του παιδί
- Αν προκύψουν ανισορροπίες τις διορθώνουμε με τις γνωστές περιστροφές



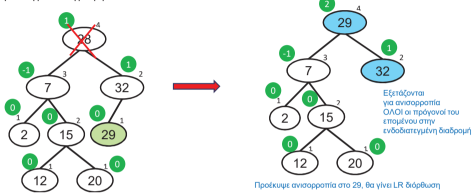
Α. Θεωρία

1. Δένδρο AVL

6.3. Διαγραφή σε AVL – Περίπτωση 3: Δύο παιδιά

- Αν ο κόμβος που διαγράφεται έχει δυο παιδιά:
- Υποπερίπτωση 2:
 - Το δεξί παιδί του έχει αριστερό παιδί
 - Αντικαθιστούμε τον κόμβο με τον επόμενο του στην ενδοδιαταγμένη διαδρομή
- Αν προκύψουν ανισορροπίες τις διορθώνουμε με τις γνωστές περιστροφές

• Παράδειγμα: Διαγραφή του 28



Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα AVL

www.psounis.gr

Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

2. Βασικές Πράξεις

Οι <u>βασικές πράξεις</u> σε ένα δένδρο ΑVL (επεκτείνοντας το δυαδικό δένδρο αναζήτησης) είναι:

- Εισαγωγή ενός στοιχείου στο δένδρο (insert_AVL)
- Αναζήτηση ενός στοιχείου στο δένδρο (search_AVL)
- Διαγραφή ενός στοιχείου από το δένδρο (delete_AVL)

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

1. Δηλώσεις

Οι δηλώσεις σε C είναι οι ακόλουθες:

- Το δένδρο AVL είναι μία δομή (struct) με τα εξής στοιχεία:
 - Ο κόμβος έχει τα ίδια στοιχεία με τον κόμβο του απλού δένδρου
 - Επαυξημένο με το ύψος του υποδένδρου στο οποίο είναι ρίζα

```
/* tree.h : Dilwseis dendrou AVL */
#define TRUE 1
#define FALSE 0
typedef int elem;
                            /* typos dedomenwn dendrou*/
struct node{
                            /* Typos komvou listas */
  elem data;
                         /* dedomena */
  struct node *left; /* aristero paidi */
  struct node *right;
                           /* deksi paidi */
                           /* Ypsos toy vpodendrov */
  int height;
typedef struct node TREE NODE; /* Sinwnimo tou komvou dendrou */
typedef struct node *TREE PTR; /* Sinwnimo tou deikti komvou */
```

Παρατήρηση: Ο ορισμός του κόμβου έχει επαυξηθεί, έτσι ώστε να ενσωματώνει το ύψος του υποδένδρου του οποίου ρίζα είναι ο κόμβος

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL



Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

3. Εισαγωγή σε ΑVL

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

- Εισάγει τον κόμβο σύμφωνα με τον αλγόριθμο εισαγωγής σε ΔΔΑ
- Μέσω των αναδρομικών κλήσεων ελέγχει για ανισορροπίες και τις διορθώνει

Σκιαγράφηση αναδρομικού αλγορίθμου (ορίσματα: τρέχων κόμβος node, δεδομένα που θα εισαχθούν: data)

Av node=NULL

τοποθέτησε το node ως ρίζα. Επέστρεψε το node

Αλλιώς αν data < node

Θέσε node->left = Αναδρομική Εισαγωγή των data στο node->left

Av o node είναι ανισόρροπος, διόρθωσέ τον.

Αλλιώς αν data > node

Θέσε node->right = Αναδρομική Εισαγωγή των data στο node->right Αν ο node είναι ανισόρροπος, διόρθωσέ τον.

// αν data==node δεν κάνουμε τίποτα (δεν γίνεται εισαγωγή)

Παρατήρηση: Επεκτείνουμε τον ορισμό του Δυαδικού Δένδρου Αναζήτησης (Μάθημα 7):

- Η αναζήτηση θα είναι η ίδια (search_BST)
- αλλά θα τροποποιηθεί ο κώδικας για την εισαγωγή και τη διαγραφή.

Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

3. Εισαγωγή σε ΑVL

```
TREE_PTR AVL_rotate_R(TREE_PTR C)
{
         TREE_PTR L = C->left;
         C->left = L->right;
         L->right = C;
         C->height = max(height(C->left), height(C->right))+1;
         L->height = max(height(L->left), height(L->right))+1;
         return L;
}
```

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

3. Εισαγωγή σε ΑVL

```
TREE_PTR AVL_rotate_L(TREE_PTR C)
{
    TREE_PTR R = C->right;
    C->right = R->left;
    R->left = C;
    C->height = max(height(C->left), height(C->right))+1;
    R->height = max(height(R->left), height(R->right))+1;
    return R;
}
```

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

3. Εισαγωγή σε ΑVL

```
TREE_PTR AVL_rotate_RL(TREE_PTR C)
{
    C->right = AVL_rotate_R(C->right);
    return AVL_rotate_L(C);
}
```



2. Υλοποίηση σε C

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

3. Εισαγωγή σε ΑVL

Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

3. Εισαγωγή σε ΑVL

```
else if (x > (*root)->data)
             (*root)->right=TR_insert_AVL(&((*root)->right), x);
             if (height((*root)->left)-height((*root)->right)==-2)
                          if(x > (*root)->right->data)
                                       (*root)=AVL rotate L(*root);
                          else
                                      (*root)=AVL rotate RL(*root);
// else x == root->x : den kanoyme tipota
(*root)->height = max(height((*root)->left), height((*root)->right))+1;
return (*root);
```

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

4. Διαγραφή από AVL

Ο αλγόριθμος «Διαγραφής από AVL» δεδομένου ενός ΔΔΑ Τ και ενός δεδομένου χ:

- Αναζητά το στοιχείο στο AVL
- Διαγράφει το στοιχείο και κάνει τις απαραίτητες διορθώσεις στο AVL

Σκιαγράφηση επαναληπτικού αλγορίθμου (ορίσματα: ΔΔΑ Τ, δεδομένα που θα εισαχθούν: data)

Βρες το μονοπάτι που οδηγεί μέχρι το κόμβο (πατέρας και κατεύθυνση παιδιού (left ή right) Αν ο κόμβος έχει δύο παιδιά, κράτα στο μονοπάτι και την ακολουθία κόμβων μέχρι τον επόμενο στην ενδοδιατεταγμενη διαδρομη

Βήμα 2:

Διέγραψε τον κόμβο (με την ρουτίνα διαγραφής από ΔΔΑ)

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

Αντιστρόφως, για κάθε προηγούμενο στο μονοπάτι:

Δες αν υπάρχει ανισορροπία,

Διόρθωσε την ανισορροπία με περιστροφές

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL



Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

4. Διαγραφή από AVL

```
int TR_delete_AVL(TREE_PTR *root, elem x)
            TREE_PTR pred[DEPTH], new_root;
            int orient[DEPTH]; //0-left, 1-right
            TREE PTR current;
            int i=0,j;
            if (*root==NULL) //adeio dentro
                        return FALSE;
            /* Vres olous tous progonous */
            /* Apo ti riza mexri ton komvo */
            current=*root;
```

Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

4. Διαγραφή από AVL

```
while(current!=NULL)
            if (x == current->data)
                         break;
             else if (x < current->data)
                         orient[i]=0;
                         pred[i++]=current;
                         current=current->left:
            else // x > current->data
                         orient[i]=1;
                         pred[i++]=current;
                         current=current->right;
```







Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

4. Διαγραφή από AVL

```
if (current==NULL) //den vrethike
    return FALSE;

if (current->left!=NULL && current->right!=NULL)
{
    orient[i]=1;
    pred[i++]=current;
    current=current->right;

    while (current->left!=NULL)
    {
        orient[i]=0;
        pred[i++]=current;
        current=current->left;
    }
}

TR_delete_BST(root, x);
```

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα AVL



Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

4. Διαγραφή από AVL

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL

Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

4. Διαγραφή από ΑVL

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 7: Δυαδικά Δένδρα Αναζήτησης



Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

5. Αναζήτηση σε ΑVL

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

Σημείωση: Είναι ίδια με την αναζήτηση σε ΔΔΑ

Σκιαγράφηση αλγορίθμου:

```
Θέτει K = ρίζα του δένδρου
Επανέλαβε όσο K ≠ KENO
Αν (X = K)
Επέστρεψε NAI
Αλλιώς αν (X > K)
Θέσε K=δεξί παιδί της K.
Αλλιώς αν (X < K)</li>
Θέσε K=αριστερό παιδί της K.
Τέλος-Επανάληψης
Επέστρεψε ΟΧΙ
```

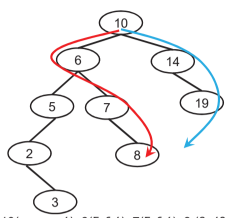
www.psounis.gr

Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

5. Αναζήτηση σε ΑVL

> Παράδειγμα Αναζήτησης του δεδομένου 8 (κόκκινο χρώμα) και του 17 (μπλέ χρώμα)



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

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα AVL



Β. Ασκήσεις

Εφαρμογή 1: Μελέτη Προγράμματος

Μελετήστε το project tree.dev στο οποίο υλοποιούνται οι βασικές πράξεις των δένδρων AVL που μελετήσαμε στο μάθημα. Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 7: Δυαδικά Δένδρα Αναζήτησης

Α. Θεωρία

2. Υλοποίηση σε C

5. Αναζήτηση σε ΑVL

Δημήτρης Ψούνης, Δομές Δεδομένων σε C, Μάθημα 9: Δένδρα ΑVL



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

1. Εισάγετε τα ακόλουθα δεδομένα σε ένα AVL: «10 8 15 7 3 9 2 11».

2. Διαγράψτε τον κόμβο 10

3. Εισάγετε τους κόμβους 22 και 29



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

- 4. Δώστε την ενδοδιατεταγμένη διαπέραση του δένδρου
- 5. Δώστε την προδιατεταγμένη διαπέραση του δένδρου
- 6. Δώστε τη μεταδιατεταγμένη διαπέραση του δένδρου
- 7. Κατασκεύαστε πλήρες δυαδικό δένδρο αναζήτησης που να περιέχει τα περιεχόμενα του δένδρου .