ΔΥΑΔΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ και m-ΑΔΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΕΝΔΡΑ www.psounis.gr



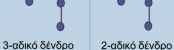
ΔΕΝΔΡΑ www.psounis.gr

Ορισμοί:

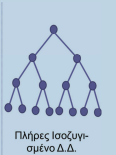
- Το **m-αδικό δένδρο** είναι ριζωμένο δένδρο που κάθε κορυφή έχει το πολύ m παιδιά
- Το δυαδικό δένδρο είναι ριζωμένο δένδρο που κάθε κορυφή έχει το πολύ 2 παιδιά
- Το πλήρες δυαδικό δένδρο είναι ριζωμένο δένδρο που κάθε κορυφή έχει 0 ή 2 παιδιά
- Το πλήρες ισοζυγισμένο δυαδικό δένδρο είναι πλήρες δυαδικό δένδρο και όλα τα φύλλα βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο του δένδρου.

Παράδειγμα: Το ακόλουθο είναι ένα δένδρο:









Λήμματα:

- Ένα **πλήρες ισοζυγισμένο δυαδικό δένδρο** με ύψος Η έχει συνολικά $2^{H+1} 1$ κορυφές όπου:
 - οι 2^H είναι φύλλα και
 - οι $2^{H} 1$ είναι εσωτερικές κορυφές
- Σε ένα πλήρες δυαδικό ισοζυγισμένο δένδρο ύψους Η ισχύει Η = $\log_2 t$ (όπου t τα φύλλα του δένδρου)
- Σε ένα πλήρες δυαδικό δένδρο ύψους H ισχύει $H \ge \log_2 t$ (όπου t τα φύλλα του δένδρου)

πληροφορία με την ιδιότητα:

- Στις κορυφές του αριστερού του υποδένδρου έχουν αποθηκευτεί τιμές «μικρότερες» της ρίζας.
- Στις κορυφές του δεξιού του υποδένδρου έχουν αποθηκευτεί τιμές «μεγαλύτερες» της ρίζας.
- Η ίδια ιδιότητα ισχύει σε οποιοδήποτε υποδένδρο του δυαδικού δένδρου αναζήτησης

ΔΙΑΣΧΙΣΕΙΣ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ:

Την προδιατεταγμένη διάσχιση. Που εκτελεί τη σειρά επίσκεψης:

- Τρέχουσα Κορυφή, Αριστερό Υποδένδρο, Δεξί Υποδένδρο
- (Γραμμή Αριστερά)

Την ενδοδιατεταγμένη διάσχιση. Που εκτελεί τη σειρά επίσκεψης:

• Αριστερό Υποδένδρο, Τρέχουσα Κορυφή,Δεξί Υποδένδρο

Ορισμός: Ένα Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης είναι ένα Δυαδικό Δένδρο που σε κάθε κορυφή του έχει αποθηκευτεί μια

• (Γραμμή Κάτω)

Την μεταδιατεταγμένη διάσχιση. Που εκτελεί τη σειρά επίσκεψης:

- Αριστερό Υποδένδρο, Δεξί Υποδένδρο, Τρέχουσα Κορυφή
- (Γραμμή Δεξιά)

(σειρά επίσκεψης): 10,6,5,2,3,7,8,14,19 (σειρά επίσκεψης): 2,3,5,6,7,8,10,14,19

(σειρά επίσκεψης): 2,3,5,6,7,8,10,14,19

