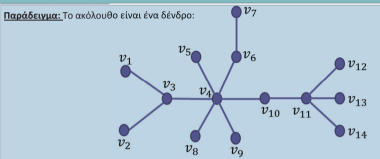
ΟΡΙΣΜΟΣ ΔΕΝΔΡΟΥ ΔΕΝΔΡΑ www.psounis.gr

Ορισμός: (Θεώρημα των Δένδρων)

Τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

- Το γράφημα είναι δένδρο (δηλαδή υπάρχει μοναδικό απλό μονοπάτι από κάθε κορυφή $v_i \in V$ σε κάθε κορυφή $v_i \in V (i \neq j)$
- Το νράφημα είναι συνδεόμενο και άκυκλο
- Το γράφημα είναι συνδεόμενο και έχει |V|-1 ακμές
- Το γράφημα είναι **άκυκλο και έχει** |V| 1 **ακμές**
- Το γράφημα είναι ελαχιστοτικά συνδεδέμένο (είναι συνδεδεμένο και αν του αφαιρέσουμε έστω μία ακμή παύει να είναι συνδεδεμένο)
- Το γράφημα είναι μεγιστοτικά άκυκλο (είναι άκυκλο και αν του προσθέσουμε έστω μία ακμή παύει να είναι άκυκλο) Τελικά το δένδρο είναι ένα άκυκλο συνδεόμενο γράφημα με n-1 ακμές που υπάρχει μοναδικό απλό μονοπάτι μεταξύ κάθε δύο διαφορετικών κορυφών



Ορισμός: (Δάσος)

Ένα γράφημα G(V, E) είναι δάσος αν είναι η ένωση δένδρων Ή ισοδύναμα είναι ένα μη συνδεόμενο γράφημα που κάθε συνεκτική συνιστώσα είναι δένδρο





ΔΕΝΔΡΑ www.psounis.gr



Λήμματα που ισχύουν στα δένδρα:

- Κάθε δένδρο είναι απλό γράφημα
- Κάθε δένδρο είναι διχοτομίσιμο γράφημα
- Κάθε δένδρο είναι επίπεδο γράφημα
- Κάθε δένδρο με |V|≥2 έχει τουλάχιστον 2 φύλλα.
- Κάθε δένδρο με |V|>2 έχει τουλάχιστον μία εσωτερική κορυφή
- Αν μια κορυφή έχει βαθμό k, τότε το δένδρο έχει τουλάχιστον k φύλλα.
- Κάθε εσωτερική κορυφή είναι σημείο κοπής και κάθε ακμή είναι γέφυρα.
- Αν αφαιρέσουμε ένα φύλλο από ένα δένδρο, τότε το γράφημα παραμένει δένδρο
- Κάθε μεγιστοτικό μονοπάτι ξεκινάει και καταλήγει σε φύλλο.

ΡΙΖΩΜΕΝΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΔΕΝΔΡΟΥ

ΔΕΝΔΡΑ www.psounis.gr

Ορισμός: (Ριζωμένη Απεικόνιση Δένδρου)

Κάθε δένδρο μπορεί να αναπαρασταθεί διατεταγμένα, αν επιλέξουμε μια κορυφή ως τη ρίζα του δένδρου. Με βάση αυτήν την απεικόνιση ορίζουμε:

- Το επίπεδο (ή βάθος) κορυφής που είναι η απόσταση (σε πλήθος ακμών) της κορυφής από τη ρίζα (στο παράδειγμα το επίπεδο της κορυφής νε είναι 3)
- Το ύψος του δένδρου που είναι το μέγιστο επίπεδο κορυφής (στο παράδειγμα = 4)
- Το βαθμό του δένδρου που είναι ο μέγιστος βαθμός κορυφής (στο παράδειγμα =6 λόγω της ν4)
- Κάθε κορυφή με βαθμό 1 λέγεται φύλλο (ή τερματική κορυφή ή μενταγιον)
- Κάθε κορυφή με βαθμό >1 λέγεται εσωτερική κορυφή (ή κορυφή διακλάδωσης)
- Ισχύει σε κάθε δένδρο ο τύπος: n=Φ+ε
 - Όπου η: πλήθος κορυφών, φ: πλήθος φύλλων, ε: πλήθος εσωτερικών κορυφών

Παράδειγμα: Βλέπουμε ένα δένδρο (αριστερά) και μία ριζωμένη απεικόνισή του (επιλέγοντας ως ρίζα την v_{11})

