

Αναζήτηση Κατά Βάθος

Διδάσκοντες: **Σ. Ζάχος, Δ. Φωτάκης**
Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

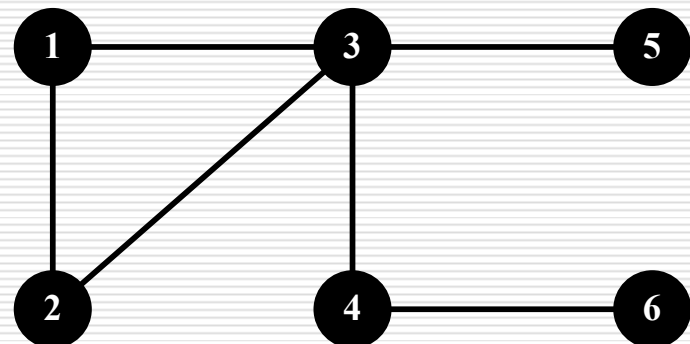
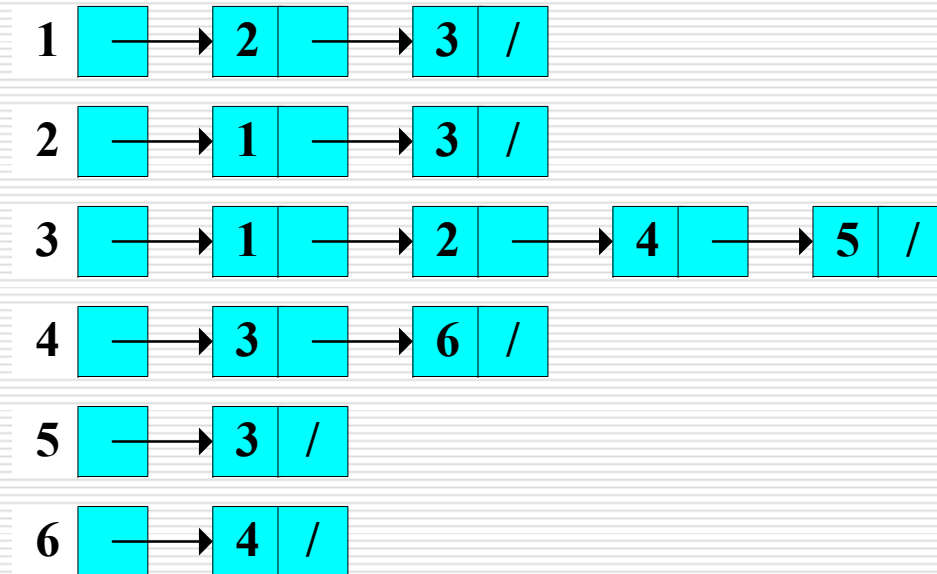
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



Αναζήτηση Κατά Βάθος (DFS)

- Εξερεύνηση νέων κορυφών με **απομάκρυνση** από αρχική.
- Πρώτη επίσκεψη σε **ανεξερεύνητη** κορυφή u :
 - Εξερεύνηση (αναδρομικά) όλων των (ανεξερεύνητων) γειτόνων t της u , πριν ολοκληρώσουμε με u .



Αναζήτηση Κατά Βάθος (DFS)

- Εξερεύνηση νέων κορυφών με **απομάκρυνση** από αρχική.
 - Πρώτη επίσκεψη σε **ανεξερεύνητη** κορυφή u :
 - **Εξερεύνηση** (αναδρομικά) όλων των (ανεξερεύνητων) γειτόνων της u , πριν ολοκληρώσουμε με u .
 - Φύσει **DFS(κορυφή u)**
αναδρομική διαδικασία: **for** κάθε κορυφή v γειτονική της u **do**
 if δεν έχω επισκεφθεί τη v προηγουμένως **then**
 σημείωσε ακμή (u, v) ; **DFS(v)**;
 - Τρία είδη** κορυφών:
 - **Ανεξερεύνητη**: όχι επίσκεψη ακόμη.
 - **Υπο-εξέταση**: επίσκεψη και εξερευνούμε γείτονες.
 - **Εξερευνημένη**: ολοκλήρωση διαδικασίας.

Αναζήτηση Κατά Βάθος (DFS)

- Κορυφές περνούν από παραπάνω στάδια:
 - Αρχικά όλες οι κορυφές **ανεξερεύνητες**.
 - Πρώτη επίσκεψη ανεξερεύνητης κορ. → **υπό-εξέταση**.
 - Ολοκλήρωση DFS για (ανεξερ.) γείτονες κορ. → **εξερευνημένη**.
- Κορυφή υπό-εξέταση:
 - Όλες οι κορυφές που είναι **προσπελάσιμες** από υπό-εξέταση είναι **ανεξερεύνητες** θα τεθούν **εξερευνημένες** πριν υπό-εξέταση.
- Εξέλιξη διαδικασίας αποτυπώνεται σε **DFS-δάσος** και «**χρόνους**» πρώτης επίσκεψης και αναχώρησης.
 - DFS-δάσος: **ακμές** πρώτης επίσκεψης, **ακυκλικό**.

Υλοποίηση

- Πίνακας κατάστασης: $m[v] = \{ A, Y, E \}$.
- Πίνακας προγόνων: $p[v] = \text{πατέρας } v \text{ στο DFS-δάσος}$.
- «Χρόνοι» πρώτης επίσκεψης $d[v]$ και αναχώρησης $f[v]$.
- Χρόνος εκτέλεσης $\Theta(n + m)$.
- DFS σε (α) δέντρο, (β) πλήρες γράφημα, (γ) κύκλο.

DFS_Init($G(V, E)$)

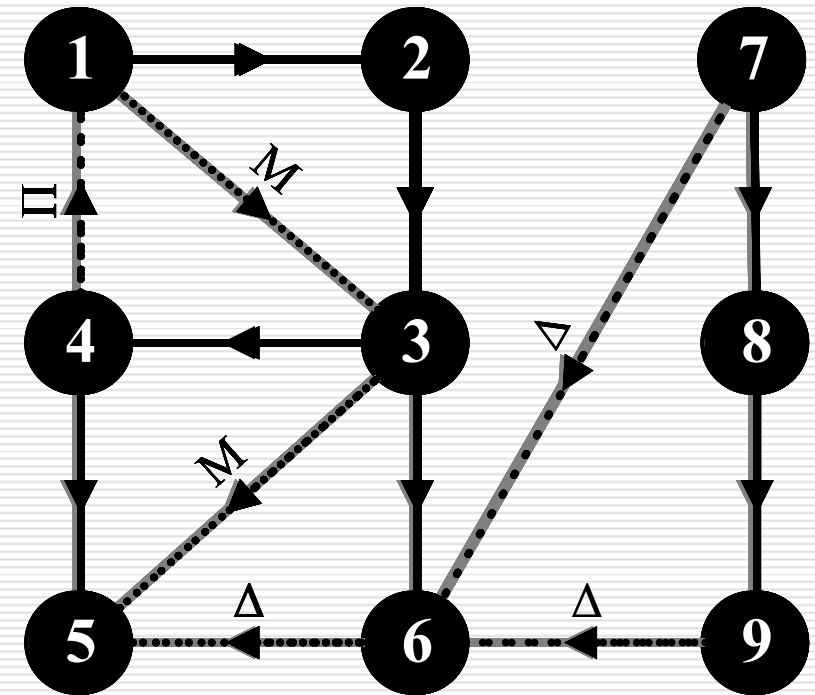
```
 $t \leftarrow 0;$ 
for all  $v \in V$  do
     $m[v] \leftarrow A; p[v] \leftarrow \text{NULL};$ 
for all  $v \in V$  do
    if  $m[v] = A$  then  $\text{DFS}(v);$ 
```

DFS(v)

```
 $m[v] \leftarrow Y; d[v] \leftarrow ++t;$ 
for all  $u \in L[v]$  do
    if  $m[u] = A$  then
         $p[u] \leftarrow v; \text{DFS}(u);$ 
     $m[v] \leftarrow E; f[v] \leftarrow ++t;$ 
```

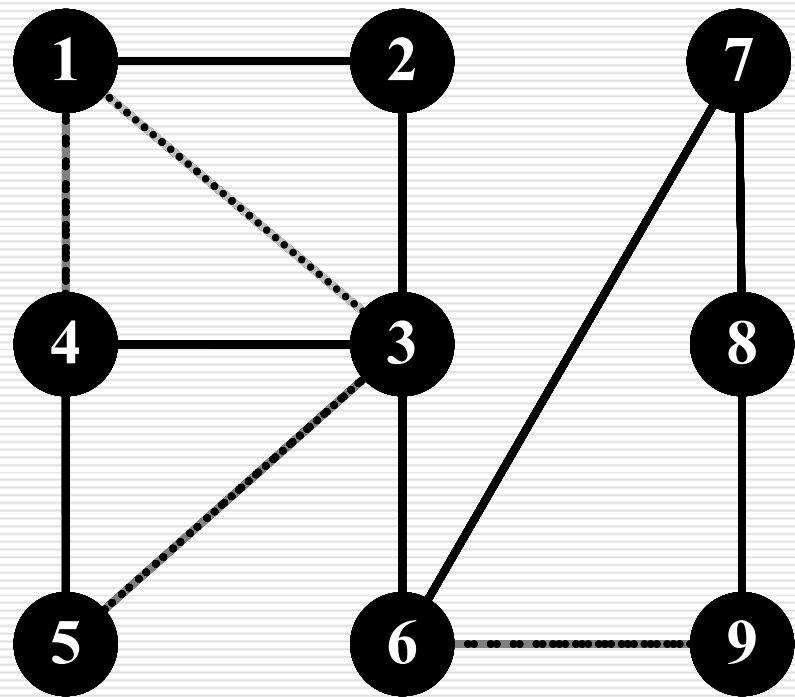
Παράδειγμα – Κατηγορίες Ακμών

- Ακμές δάσους / δέντρου:
 - Εξερεύνηση (u, v) όταν v ανεξερεύνητη.
- Πίσω ακμές:
 - Εξερεύνηση (u, v) όταν v υπό-εξέταση: κύκλος.
- Μπροστά ακμές:
 - Εξερεύνηση (u, v) όταν v εξερευνημένη και v απόγονος u στο δέντρο.
- Ακμές διασταύρωσης:
 - Εξερεύνηση (u, v) όταν v εξερευνημένη και v όχι απόγονος u στο δέντρο.



Παράδειγμα

- DFS σε μη-κατευθ. γράφημα παράγει μόνο ακμές δέντρου και πίσω ακμές.
 - Ακμή $\{v, u\}$ με $d[v] < d[u]$ (πρώτα πρώτη επίσκεψη σε v).
 - Πρώτα v ΥΕ, μετά u ΥΕ, μετά u Εξερ, τέλος v Εξερ.
 - Αν κατεύθυνση (v, u) εξερευνήθηκε πρώτη, τότε $\{v, u\}$ ακμή δέντρου.
 - Αν κατεύθυνση (u, v) εξερευνήθηκε πρώτη, τότε $\{v, u\}$ πίσω ακμή.



Μερικές Ιδιότητες

- Για μη-κατευθυνόμενα γραφήματα, DFS υπολογίζει **συνεκτικές συνιστώσες** (όπως και BFS).
- Αν v απόγονος u στο DFS-δάσος, $[d[v], f[v]] \subset [d[u], f[u]]$
Αν v όχι απόγονος u στο DFS-δάσος, $[d[v], f[v]] \cap [d[u], f[u]] = \emptyset$
- Γράφημα **ακυκλικό** ανν DFS δεν παράγει **πίσω ακμές**.
 - Εξερεύνηση **πίσω ακμής** (u, v) όταν v ΥΕ \Rightarrow Μονοπάτι $v \rightarrow u$ και ακμή $(u, v) \Rightarrow$ κύκλος.
 - Έστω κύκλος C , v πρώτη κορυφή C που τίθεται ΥΕ, και (u, v) ακμή C που εισέρχεται στην v .
 - u απόγονος της v στο DFS-δάσος γιατί:
 - Υπάρχει $v \rightarrow u$ μονοπάτι.
 - Όλες οι άλλες κορυφές του C είναι A όταν v γίνεται ΥΕ.
 - Άρα (u, v) πίσω ακμή.

Εφαρμογές

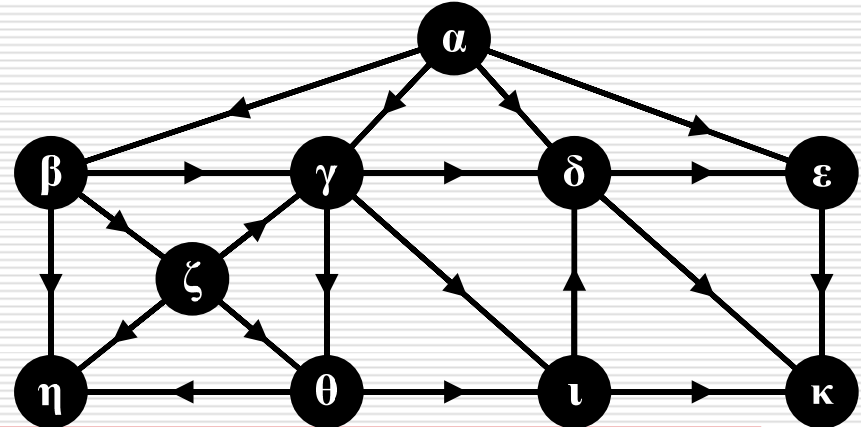
- «Χρόνοι» πρώτης επίσκεψης και αναχώρησης δίνουν πληροφορίες για δομή γραφήματος:
 - Τοπολογική διάταξη σε Directed Acyclic Graphs (DAGs).
 - Σημεία κοπής και γέφυρες σε μη-κατευθυνόμενα γραφήματα.
 - Ισχυρά συνεκτικές συνιστώσες σε κατευθυνόμενα γραφήματα.

Τοπολογική Διάταξη

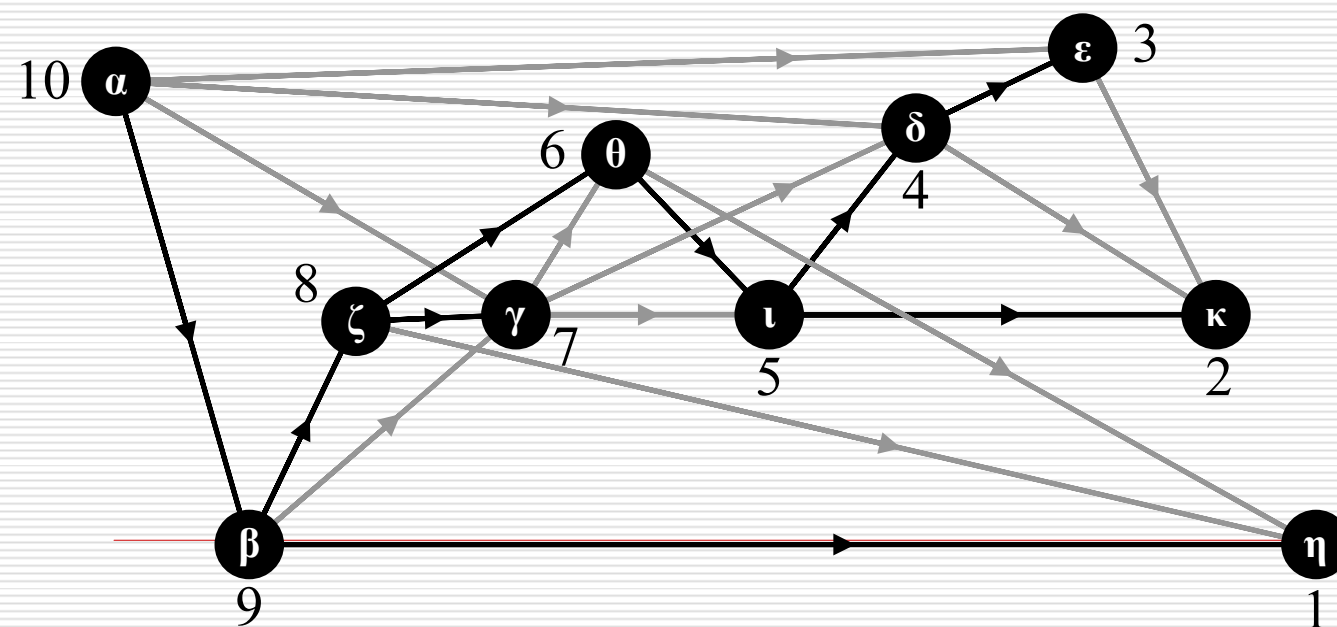
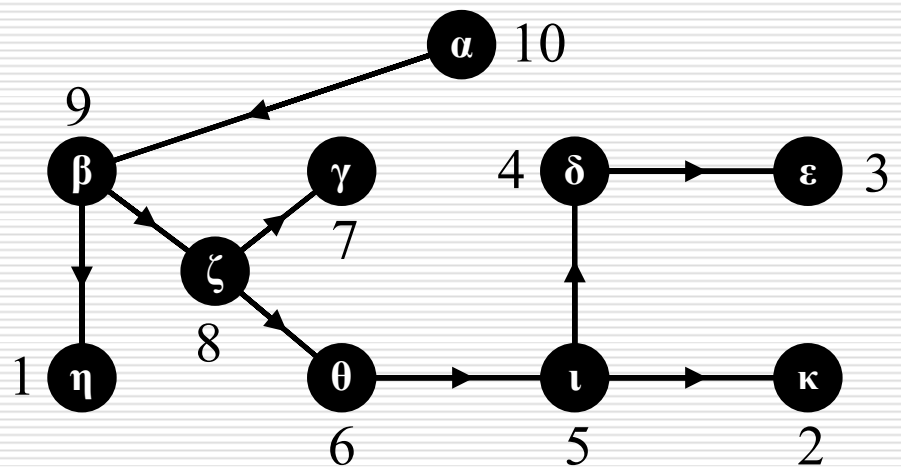
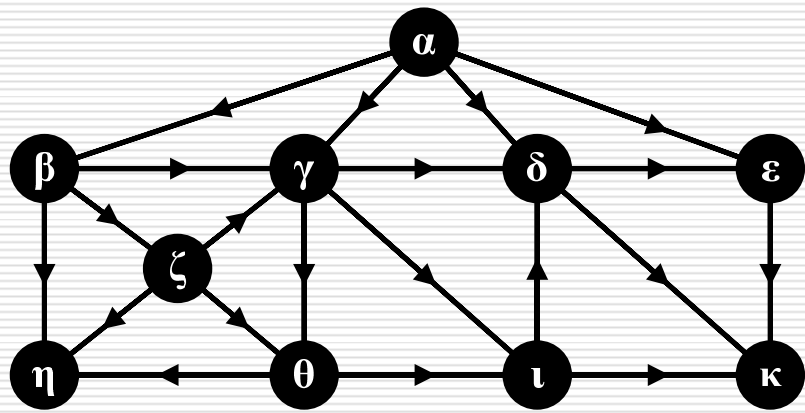
- DAG (Directed Acyclic Graph) αντιστοιχεί σε σχέση μερικής διάταξης:
 - Ακμή $(u, v) \Leftrightarrow u \leq v$ (δηλ. u «προηγείται» v).
 - Σειρά υπολογισμού αλγεβρικών εκφράσεων, π.χ.
$$(ac)x^2 + [(a + c)(b + d) - ac - bd]x + bd$$
 - Προγραμματισμός εργασιών σε σύνθετα έργα.
- Ύπαρξη κύκλου δεν συνάδει με «διάταξη», έστω μερική.
- DFS ελέγχει για ύπαρξη κύκλων και υπολογίζει «σειρά» κορυφών **συμβατή** με μερική διάταξη του DAG.
 - Τοπολογική διάταξη.

Τοπολογική Διάταξη

- ... μετάθεση π κορυφών κατευθυνόμενου $G(V, E)$ ώστε
$$\forall(u, v) \in E, \pi(u) < \pi(v)$$
 - Δηλ. κορυφές σε ευθεία ώστε όλες οι ακμές να έχουν φορά από αριστερά προς τα δεξιά.
- Τοπολογική διάταξη ανν γράφημα ακυκλικό (DAG).
 - Κορυφές σε φθίνουσα σειρά χρόνων αναχώρησης του DFS, δηλ. $f[v_1] > f[v_2] > \dots > f[v_n]$
 - Υλοποίηση με στοίβα:
Εξερευνημένη κορυφή μπαίνει στην ουρά.
 - Σειρά στην ουρά αντιστοιχεί σε τοπολογική διάταξη.
 - Χρόνος $\Theta(n+m)$.

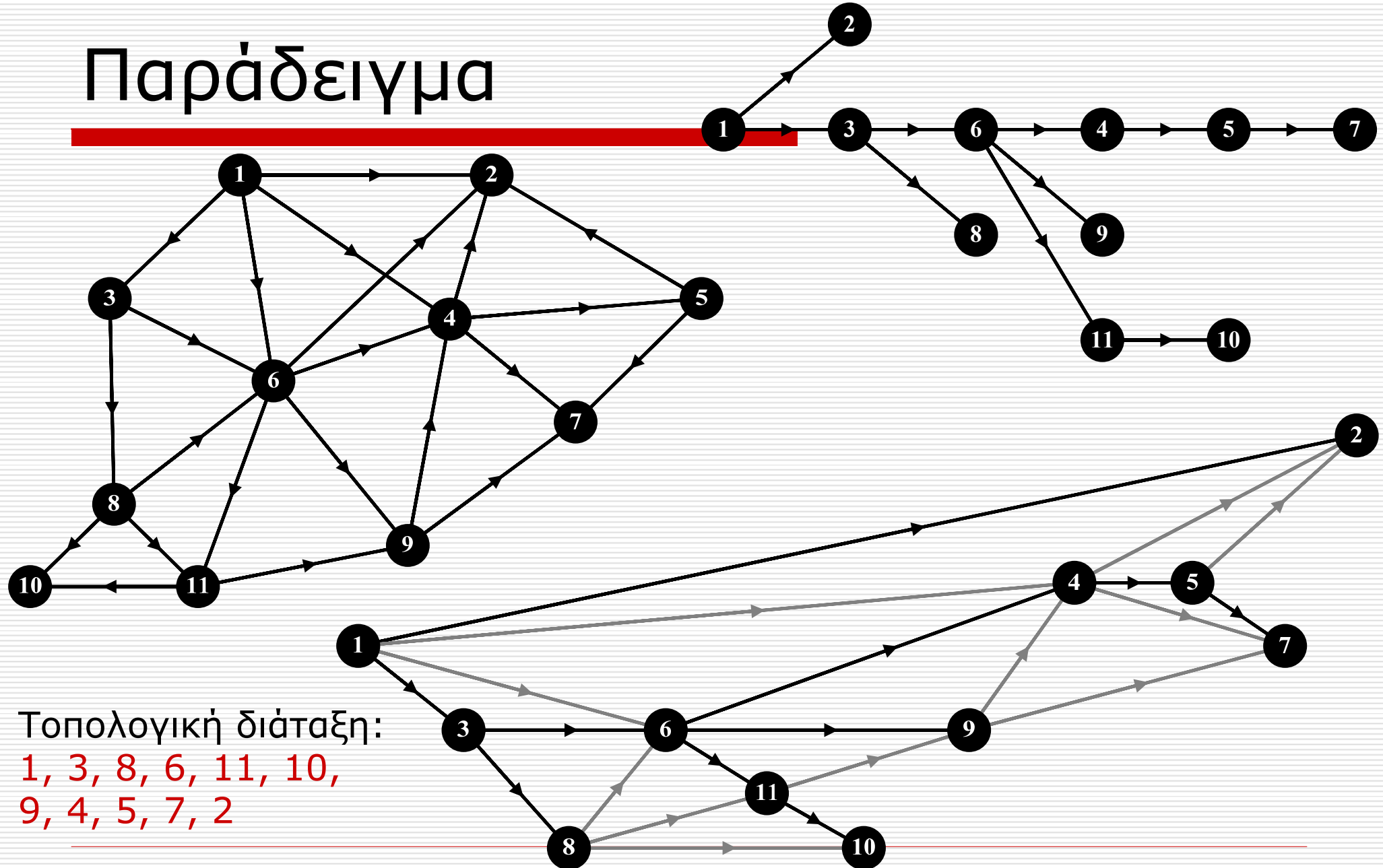


Παράδειγμα



Τοπολογική διάταξη:
α, β, ζ, γ, θ, ι, δ, ε, κ, η

Παράδειγμα



Τοπολογική Διάταξη: Ορθότητα

- Έστω **DAG** $G(V, E)$. Θδο $\forall(u, v) \in E, f[u] > f[v]$.
 - Εξερεύνηση (u, v) συμβαίνει όταν u YE και v Ανεξ. ή Εξερ.
 - Αν v YE, τότε (u, v) πίσω ακμή \Rightarrow κύκλος!
 - Αν v Εξερ., τότε εξερεύνηση της v ολοκληρώθηκε πριν ολοκληρωθεί εξερεύνηση u , άρα $f[u] > f[v]$.
 - Αν v Ανεξ., τότε v απόγονος της u στο DFS-δάσος.
 - Άρα $f[u] > f[v]$, γιατί πρώτα τίθεται $f[v]$ και μετά $f[u]$.
- Έστω σύστημα με n (πραγματικές) μεταβλητές x_1, \dots, x_n και m περιορισμούς της μορφής $x_i < x_j$.
 - Αλγόριθμος με χ.ε. $O(n+m)$ που υπολογίζει μια λύση του συστήματος ή αποφαίνεται ότι το σύστημα δεν έχει λύση;