

# 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 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  $u$  τίθεται **υπό-εξέταση**:
  - Όλες οι κορυφές που είναι **προσπελάσιμες** από  $u$  και είναι **ανεξερεύνητες** θα τεθούν **εξερευνημένες** πριν  $u$  τεθεί **εξερευνημένη**.
- 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:  **$p[v]$**  = πατέρας  $v$  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( $G(V, E)$ )**

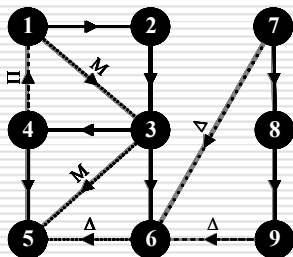
```
 $t \leftarrow 0;$   
for all  $v \in V$  do  
     $m[v] \leftarrow A$ ;  $p[v] \leftarrow \text{NULL}$ ;  
for all  $v \in V$  do  
    if  $m[v] = A$  then DFS( $v$ );
```

**DFS( $v$ )**

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

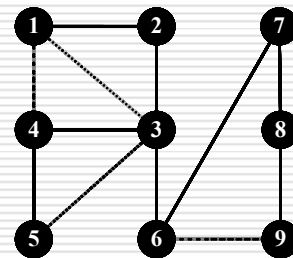
## Παράδειγμα – Κατηγορίες Ακμών

- 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  $v$  YE, μετά  $u$  YE, μετά  $u$  ΕΞΕΡ, τέλος  $v$  ΕΞΕΡ.
  - Αν κατεύθυνση  $(v, u)$  εξερευνηθήκε πρώτη, τότε  $\{v, u\}$  ακμή δέντρου.
  - Αν κατεύθυνση  $(u, v)$  εξερευνηθήκε 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  $v$  YE  $\Rightarrow$  Μονοπάτι  $v \rightarrow u$  και ακμή  $(u, v) \Rightarrow$  κύκλος.
  - Έστω κύκλος  $C$ ,  $v$  πρώτη κορυφή  $C$  που τίθεται YE, 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 Y.
  - Άρα  $(u, v)$  πίσω ακμή.

## Εφαρμογές

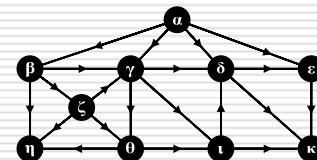
- «Χρόνοι» πρώτης επίσκεψης και **αναχώρησης** δίνουν πληροφορίες για **δομή** γραφήματος:
  - Τοπολογική διάταξη σε Directed Acyclic Graphs (DAGs).
  - Σημεία κοπής και γέφυρες σε μη-κατευθυνόμενα γραφήματα.
  - Ισχυρά συνεκτικές συνιστώσες σε κατευθυνόμενα γραφήματα.

# Τοπολογική Διάταξη

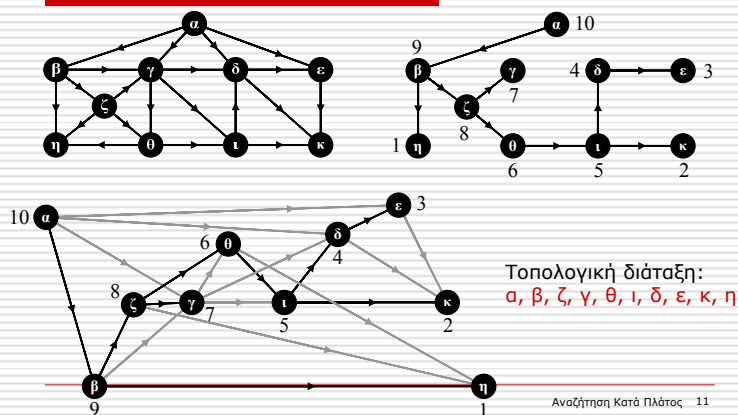
- DAG (Directed Acyclic Graph) αντιστοιχεί σε σχέση μερικής διάταξης:
  - Ακμή  $(u, v) \Leftrightarrow u \leq v$  (δηλ.  $u$  «προηγείται»  $v$ ).
  - Σειρά υπολογισμού αλγεβρικών εκφράσεων, π.χ.  $(ac)x^2 + [(a+c)(b+d) - ac - bd]x + bd$
  - Προγραμματισμός εργασιών σε σύνθετα έργα.
- Ύπαρξη κύκλου 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

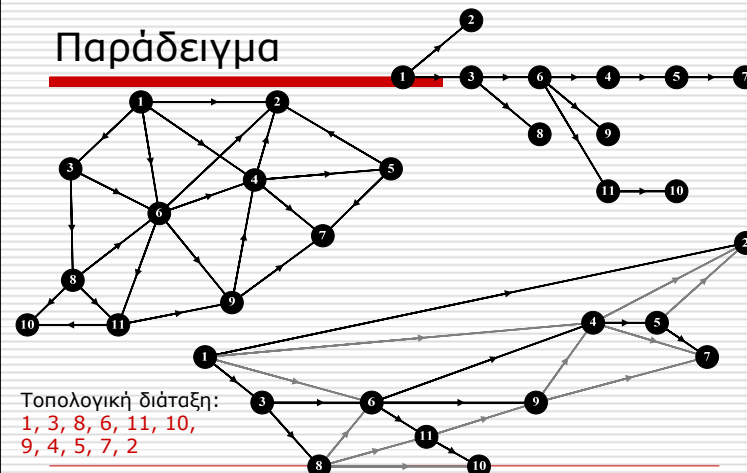
- ... μετάθεση  $n$  κορυφών κατευθυνόμενου  $G(V, E)$  ώστε  $\forall (u, v) \in E, \pi(u) < \pi(v)$ 
  - Δηλ. κορυφές σε ευθεία ώστε όλες οι ακμές να έχουν φορά από αριστερά προς τα δεξιά.
- Τοπολογική διάταξη ανν γράφημα ακυκλικό (DAG).
  - Κορυφές σε φθίνουσα σειρά χρόνων αναχώρησης του DFS, δηλ.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



# Παράδειγμα



# Παράδειγμα



# Τοπολογική Διάταξη: Ορθότητα

- Έστω DAG  $G(V, E)$ . Θδο  $\forall (u, v) \in E, f[u] > f[v]$ .
  - Εξερεύνηση  $(u, v)$  συμβαίνει όταν  $u \in YE$  και  $v \in \text{Ανεξ. ή Εξερ.}$ 
    - Αν  $v \in YE$ , τότε  $(u, v)$  πίσω ακμή  $\Rightarrow$  κύκλος!
    - Αν  $v \in \text{Εξερ.}$ , τότε εξερεύνηση της  $v$  ολοκληρώθηκε πριν ολοκληρωθεί εξερεύνηση  $u$ , άρα  $f[u] > f[v]$ .
    - Αν  $v \in \text{Ανεξ.}$ , 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  $\chi.ε.$   $O(n+m)$  που υπολογίζει μια λύση του συστήματος ή αποφαινεται ότι το σύστημα δεν έχει λύση;