

# Σχέσεις Μερικής Διάταξης

---

Διδάσκοντες: **Φ. Αφράτη, Δ. Φωτάκης**  
Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

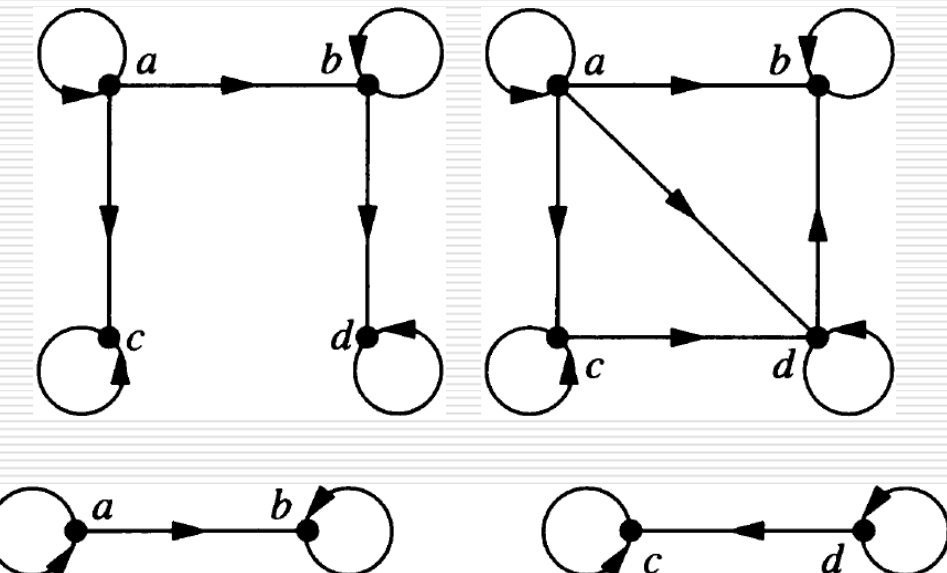
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών  
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



# Σχέση Μερικής Διάταξης

- Σχέση **Μερικής Διάταξης** (ή μερική διάταξη):  
ανακλαστική, αντισυμμετρική, και μεταβατική.
  - Αριθμοί:  $a \leq \beta$  (αλλά όχι  $a < \beta$ ),  $a | \beta$ ,
  - Σύνολα (σχέση στο  $P(S)$ ):  $A \subseteq B$ .
- Ποιες από τις παρακάτω είναι σχέσεις μερικής διάταξης;



$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

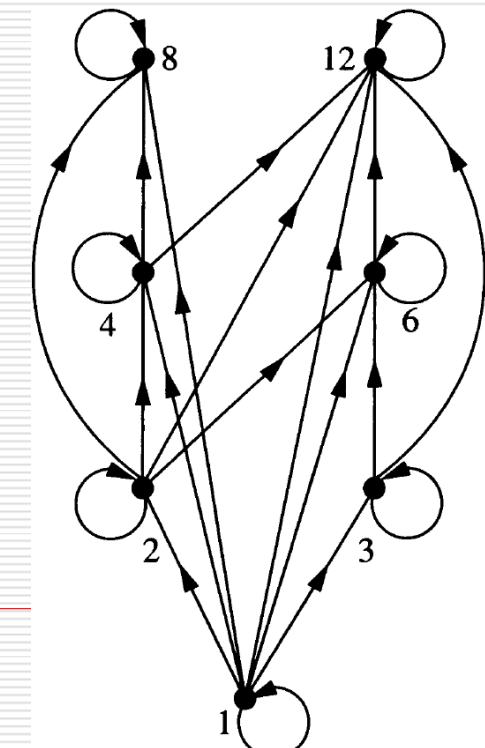
# Διατεταγμένα Σύνολα

---

- Σχέση μερικής διάταξης: γράφουμε  $a \leq \beta$  (αντί  $(a, \beta) \in R$ ).
- Σύνολο  $A$  με σχέση μερικής διάταξης  $\leq$ :  
**μερικώς** διατεταγμένο σύνολο  $(A, \leq)$  (ή poset).
  - $(N, \leq)$ ,  $(N^*, |)$ ,  $(P(N), \subseteq)$ , ( $\text{Άνθρωποι}$ , Πρόγονος).
- Αν  $a \leq \beta$  ή  $\beta \leq a$ ,  $a$  και  $\beta$  **συγκρίσιμα**. Διαφορετικά μη συγκρίσιμα.
  - $(N^*, |)$ : 3 και 9 συγκρ., 5 και 7 όχι.  $(P(N), \subseteq)$ :  $\{1\}$  και  $\{2\}$  όχι.
- Poset  $(A, \leq)$  και **όλα** τα ζεύγη στοιχείων είναι **συγκρίσιμα**:  
**ολικά** διατεταγμένο σύνολο (ολική διάταξη ή **αλυσίδα**).
  - $(A, \leq)$  και  $B \subseteq A$  ώστε  $(B, \leq)$  ολικά διατεταγμένο:  $B$  **αλυσίδα** (του  $A$ ).
  - **Πεπερασμένη** (μη κενή) αλυσίδα έχει μέγιστο και ελάχιστο στοιχείο.
- $(A, \leq)$  και  $B \subseteq A$  ώστε στο  $(B, \leq)$  **κανένα** ζεύγος **συγκρίσιμο**:  
**Β αντιαλυσίδα** (του  $A$ ).

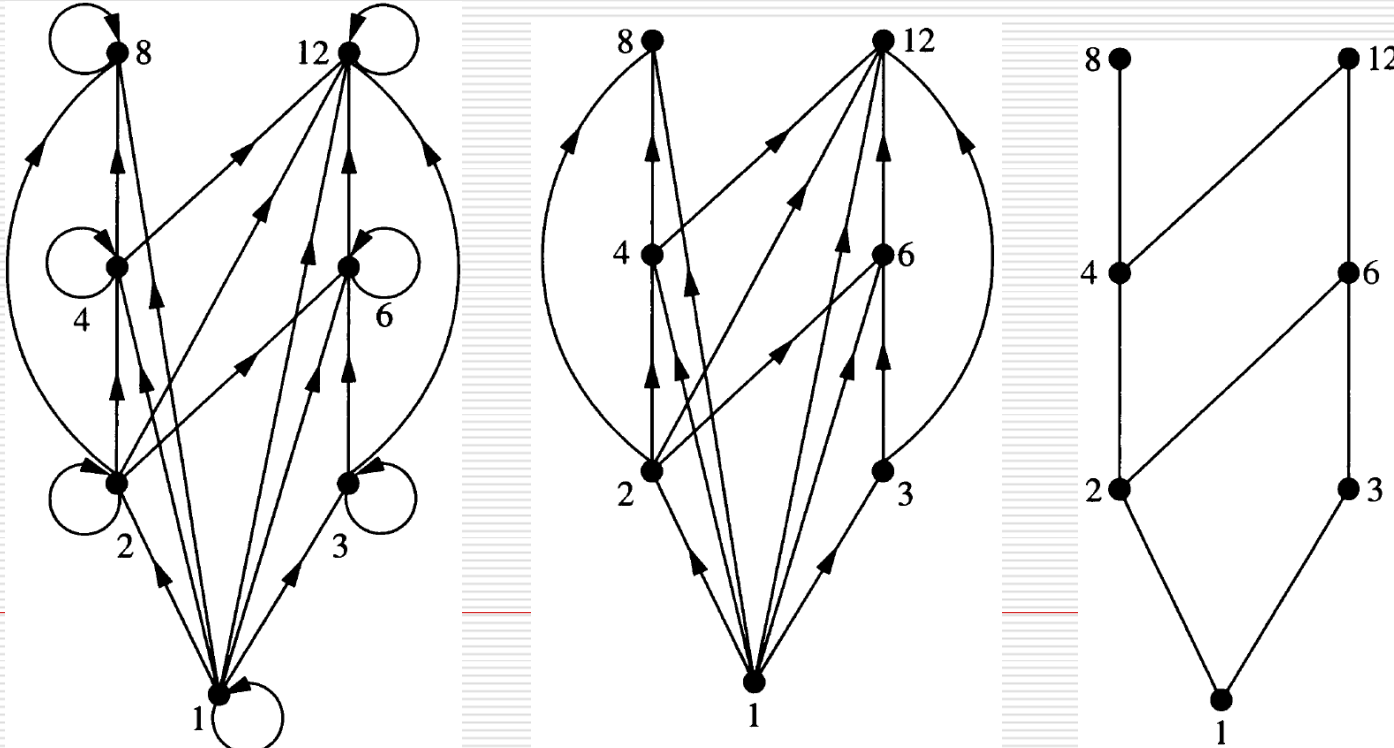
# Ακυκλικά Γραφήματα

- Κατευθυνόμενο Ακυκλικό Γράφημα (ΚΑΓ, DAG) δεν έχει κύκλους, μπορεί να έχει ανακυκλώσεις.
  - Συχνά αναπαριστούν εξαρτήσεις δραστηριοτήτων, εργασιών.
- R σχέση που αντιστοιχεί σε ΚΑΓ. Η ανακλαστική μεταβατική κλειστότητα S της R είναι σχέση μερικής διάταξης. ( $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12\}, |$ )
  - Αν  $\alpha \neq \beta$ ,  $(\alpha, \beta), (\beta, \alpha) \in S$ , έχουμε κύκλο (στην R).
  - Άρα ΑΜΚ της R είναι αντισυμμετρική.
- Κάθε μερική διάταξη αντιστοιχεί σε ΚΑΓ.
  - Κύκλος και μεταβατική ιδιότητα: όχι αντισυμμετρική.
- Μορφή ΚΑΓ για σχέσεις ολικής διάταξης;
- Αλυσίδες αντιστοιχούν σε μονοπάτια ΚΑΓ. Αντιαλυσίδες σε ανεξάρτητα σύνολα ΚΑΓ.

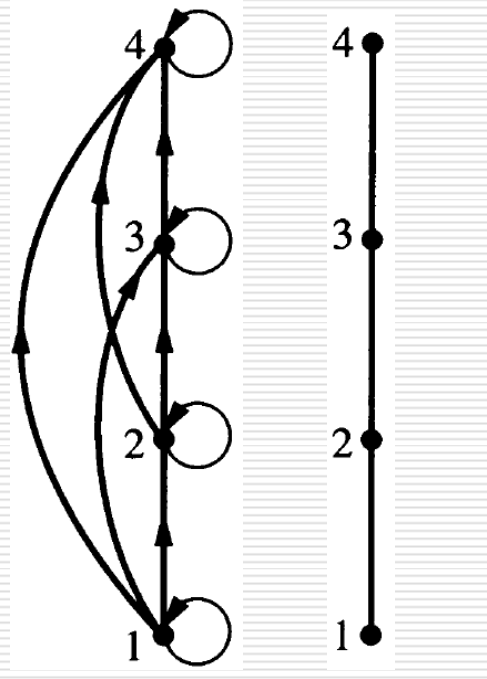


# Διαγράμματα Hasse

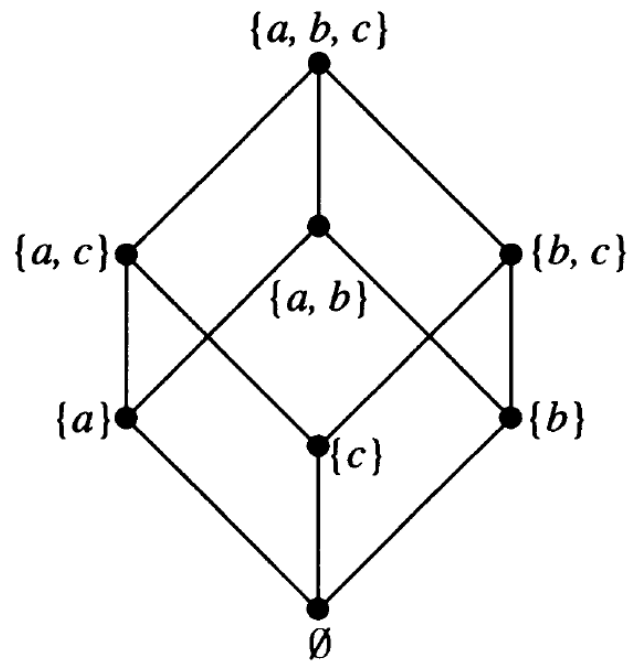
- Απέριττοι γράφοι για **αναπαράσταση** μερικών διατάξεων.
  - Ξεκινάμε από **ΚΑΓ** και αφαιρούμε **ανακυκλώσεις** (εννούνται).
  - Αφαιρούμε «**μεταβατικές**» ακμές (μόνο «**βασικές**» ακμές):
    - Για κάθε  $a - \gamma$  διαδρομή μήκους  $\geq 2$ , αφαιρούμε ακμή  $(a, \gamma)$ .
  - Για κάθε ακμή  $(a, \beta)$ ,  $\beta$  πάνω από  $a$  και αφαιρούμε φορά (βέλος).



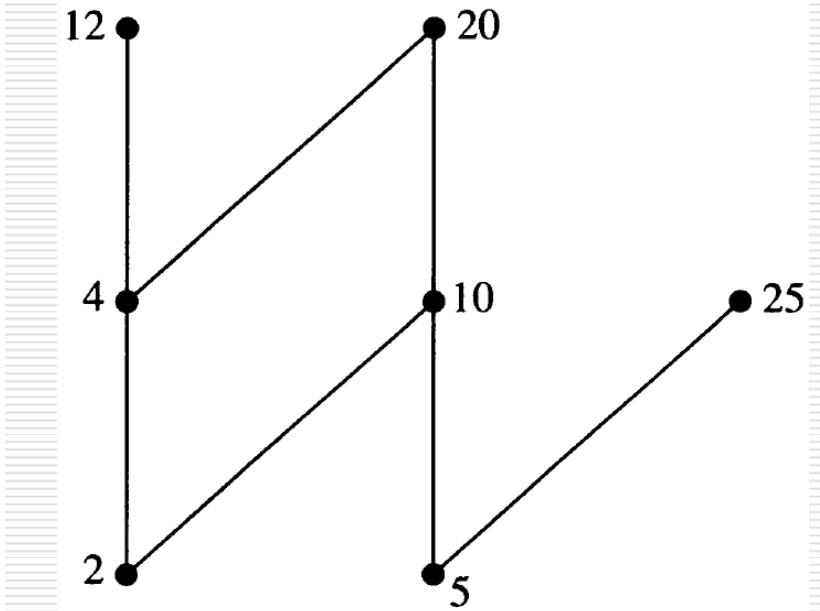
# Διαγράμματα Hasse



$(\{1, 2, 3, 4\}, \leq)$



$(\mathcal{P}\{a, b, c\}, \subseteq)$



$(\{2, 4, 5, 10, 12, 20, 25\}, |)$

# Μέγιστα και Ελάχιστα Στοιχεία

---

- α **maximal** στοιχείο  $(A, \leq)$  αν δεν υπάρχει  $\beta \neq a$  με  $a \leq \beta$ .
- α **minimal** στοιχείο  $(A, \leq)$  αν δεν υπάρχει  $\beta \neq a$  με  $\beta \leq a$ .
  - $(\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12\}, |)$ : maximal 8 και 12, minimal 1.
  - $(\{2, 4, 5, 10, 12, 20, 25\}, |)$ : maximal 12, 20, 25, minimal 2, 5.
  - $(P(\{a, b, c\}), \subseteq)$ : maximal  $\{a, b, c\}$  και minimal  $\emptyset$ .
- α **μέγιστο** στοιχείο  $(A, \leq)$  αν **μοναδικό maximal**,  $\forall \beta (\beta \leq a)$ .
- α **ελάχιστο** στοιχείο  $(A, \leq)$  αν **μοναδικό minimal**,  $\forall \beta (a \leq \beta)$ .

# Ερώτηση

---

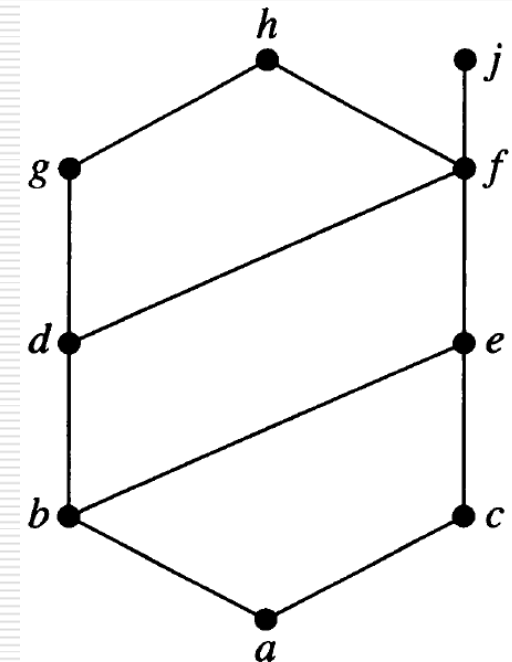
- Τι δηλώνουν οι παρακάτω προτάσεις;
  - Αληθεύουν σε πεπερασμένο σύμπαν;
  - Αληθεύουν σε άπειρο σύμπαν;

$$\begin{array}{c} \forall x R(x, x) \wedge \\ \forall x \forall y (R(x, y) \wedge R(y, x) \rightarrow x = y) \wedge \\ \forall x \forall y \forall z (R(x, y) \wedge R(y, z) \rightarrow R(x, z)) \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \exists x \forall y (y \neq x \rightarrow \neg R(y, x)) \wedge \\ \exists x \forall y (y \neq x \rightarrow \neg R(x, y)) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \forall x R(x, x) \wedge \\ \forall x \forall y (R(x, y) \wedge R(y, x) \rightarrow x = y) \wedge \\ \forall x \forall y \forall z (R(x, y) \wedge R(y, z) \rightarrow R(x, z)) \wedge \\ \forall x \forall y (R(x, y) \vee R(y, x)) \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \exists x \forall y R(x, y) \wedge \\ \exists x \forall y R(y, x) \end{array}$$

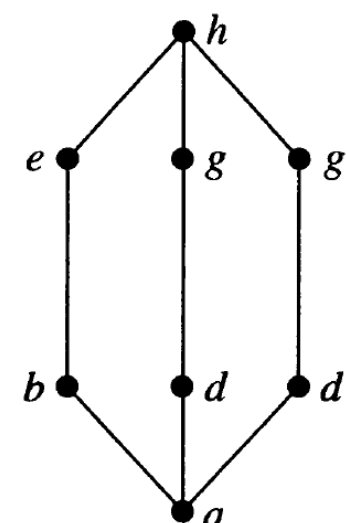
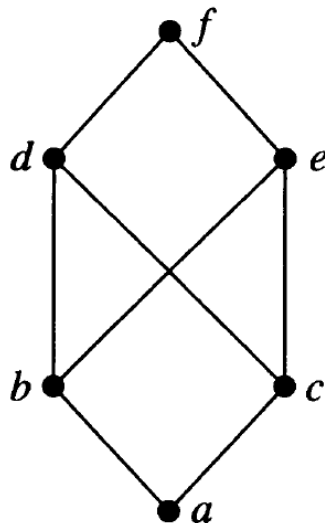
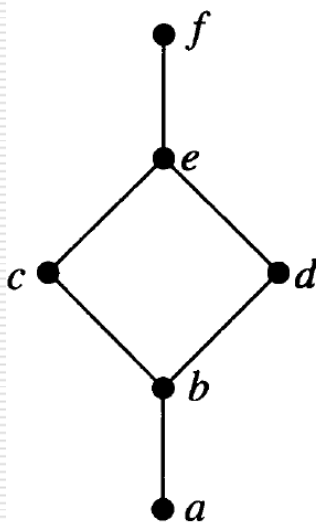
# Άνω και Κάτω Φράγμα

- α **άνω φράγμα** στοιχείων  $B \subseteq A$ , αν για κάθε  $\beta \in B$ ,  $\beta \leq a$ .
- α **κάτω φράγμα** στοιχείων  $B \subseteq A$ , αν για κάθε  $\beta \in B$ ,  $a \leq \beta$ .
  - Άνω για  $\{a, b, c\}$ : e, f, j, h. Κάτω: a.
  - Άνω για  $\{j, h\}$ : όχι. Κάτω: f, d, e, b, c, a.
- α **ελάχιστο** άνω φράγμα  $B \subseteq A$  (sup): α **άνω φράγμα**  $B$  και για κάθε  $\beta$  άνω φράγμα  $B$ ,  $\alpha \leq \beta$ .
- α **μέγιστο** κάτω φράγμα  $B \subseteq A$  (inf): α **κάτω φράγμα**  $B$  και για κάθε  $\beta$  κάτω φράγμα  $B$ ,  $\beta \leq \alpha$ .
- Αν υπάρχουν, είναι **μοναδικά**.
  - Ελάχιστο άνω φράγμα  $\alpha, \beta$  στο  $(N, |)$ : ΕΚΠ( $\alpha, \beta$ ).
  - Μέγιστο κάτω φράγμα  $\alpha, \beta$  στο  $(N, |)$ : ΜΚΔ( $\alpha, \beta$ ).
  - Ελάχιστο άνω φράγμα  $A, B$  στο  $(P(S), \subseteq)$ :  $A \cup B$ .
  - Μέγιστο κάτω φράγμα  $A, B$  στο  $P(S), \subseteq$ ):  $A \cap B$ .



# Δικτυωτά (Lattices)

- $(A, \leq)$  είναι **δικτυωτό** (lattice) αν κάθε ζεύγος στοιχείων **έχει** ελάχιστο άνω φράγμα και μέγιστο κάτω φράγμα.
  - Ποια από τα παρακάτω είναι δικτυωτά;
  - Είναι δικτυωτά τα  $(N, |)$ ,  $(P(S), \subseteq)$ ;
  - Είναι δικτυωτό το  $(\{1, 2, \dots, k\}, |)$ ;



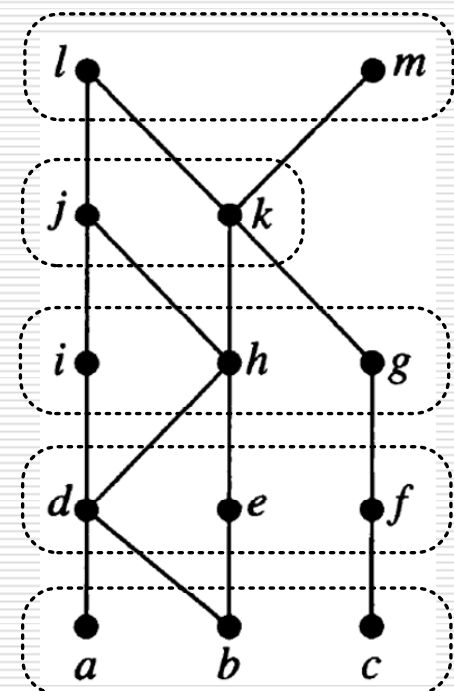
# 'Ενα Πρόβλημα από τα Παλιά

---

- Δίνεται μία ακολουθία  $N$  θετικών φυσικών.
  - Να υπολογισθεί ο μικρότερος αριθμός της ακολουθίας που είναι μικρότερος ή ίσος όλων των προηγουμένων του.
  - Να υπολογισθεί ο μικρότερος αριθμός της ακολουθίας που διαιρεί ακριβώς όλους τους προηγούμενούς του.

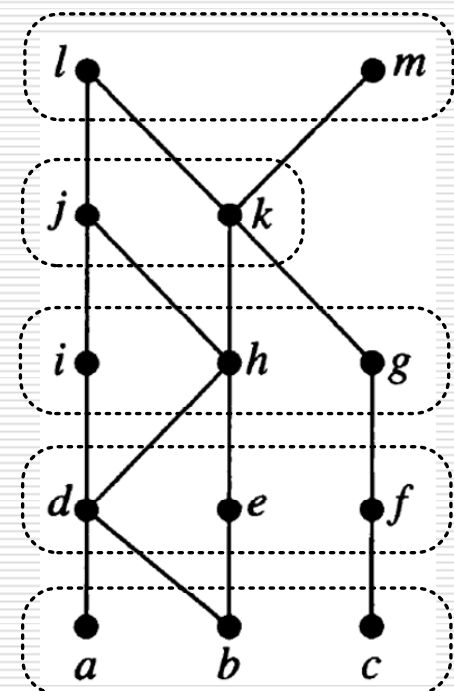
# Αλυσίδες και Αντιαλυσίδες

- Α σύνολο μαθημάτων,  $(\alpha, \beta) \in R$  ανν α προαπαιτούμενο  $\beta$ .
  - Αντισυμμετρική και μεταβατική: **σχέση προτεραιότητας**.
  - Ανακλαστική κλειστότητα  $R$ : **σχέση μερικής διάταξης**.
- Μήκος μεγαλύτερης αλυσίδας: **ελάχιστος #εξαμήνων** για πτυχίο.
- Μέγεθος μεγαλύτερης αντιαλυσίδας:  
**μέγιστος #μαθημάτων** στο ίδιο **εξάμηνο**.
- Αν **μακρύτερη αλυσίδα** στο  $(A, \leq)$  έχει μήκος  $k \geq 1$ , στοιχεία **A** διαμερίζονται σε  $k$  αντιαλυσίδες.
- Αν **μεγαλύτερη αντιαλυσίδα** στο  $(A, \leq)$  έχει μέγεθος  $k \geq 1$ , στοιχεία **A** διαμερίζονται σε  $k$  αλυσίδες.



# Αλυσίδες και Αντιαλυσίδες

- Αν μακρύτερη αλυσίδα στο  $(A, \leq)$  έχει μήκος  $k \geq 1$ , στοιχεία  $A$  διαμερίζονται σε  $k$  αντιαλυσίδες.
  - Απόδειξη με επαγωγή.
  - Βάση  $k = 1$ : Αν μακρύτερη αλυσίδα έχει 1 στοιχείο, όλα τα στοιχεία αποτελούν 1 αντιαλυσίδα.
  - Επαγωγική υπόθεση: σε κάθε  $(A, \leq)$  με μακρύτερη αλυσίδα μήκους  $k$ , διαμέριση  $A$  σε  $k$  αντιαλυσίδες.
  - Επαγωγικό βήμα:
    - $(A, \leq)$  με μακρύτερη αλυσίδα μήκους  $k+1$ .
    - Μ σύνολο maximal στοιχείων: Αντιαλυσίδα με 1 στοιχείο (τελευταίο) σε κάθε αλυσίδα.
    - $(A - M, \leq)$  έχει μακρύτερη αλυσίδα μήκους  $k$ .
    - Διαμέριση  $A - M$  σε  $k$  αντιαλυσίδες.
    - Διαμέριση  $A$  σε  $k+1$  αντιαλυσίδες.



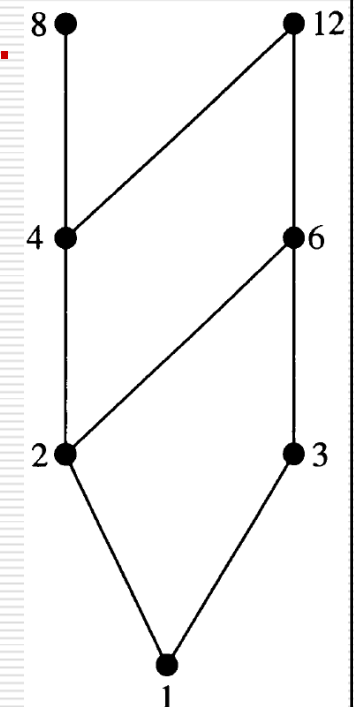
# Αλυσίδες και Αντιαλυσίδες

---

- Αν μακρύτερη **αλυσίδα** στο  $(A, \leq)$  έχει μήκος  $k \geq 1$ , στοιχεία  $A$  διαμερίζονται σε  **$k$  αντιαλυσίδες**.
  - Αν  $|A| \geq nm+1$ , τότε είτε **αλυσίδα μήκους  $\geq n+1$**  είτε **αντιαλυσίδα μεγέθους  $\geq m+1$** .
- Σε σύνολο  **$nm+1$  ανθρώπων**, είτε αλυσίδα απογόνων μήκους  $m+1$  είτε  $n+1$  άνθρωποι χωρίς σχέση προγόνου-απογόνου.
  - Αν όλες **αλυσίδες μήκους  $\leq m$** , διαμέριση σε  $\leq m$  αντιαλυσίδες. Αν όλες **αντιαλυσίδες μεγέθους  $\leq n$** , #ανθρώπων  $\leq nm$ .
- Σύνολο  $S$  με  $n^2+1$  θετικούς φυσικούς:
  - Για κάθε  $A \subseteq S$ ,  $|A| = n+1$ , υπάρχουν  $x, y \in A$ ,  $x \neq y$ , με  $x \mid y$ .
  - Νδο υπάρχει  $\{x_1, x_2, \dots, x_{n+1}\} \subseteq S$  όπου  $x_i \mid x_{i+1}$ , για κάθε  $i = 1, \dots, n$ .
- Πρέπει νδο στο **poset  $(S, |)$** , υπάρχει **αλυσίδα μήκους  $\geq n+1$** .
  - Μεγαλύτερη αντιαλυσίδα έχει μέγεθος  $\leq n$ .
  - Άρα υπάρχει **αλυσίδα μήκους  $\geq n+1$** .

# Τοπολογική Διάταξη

- Ολική διάταξη ( $a_1, a_2, \dots, a_n$ ) συμβατή με μερική διάταξη  $(A, \leq)$ .
  - Συμβατότητα: Για κάθε  $i < j$ , είτε  $a_i \leq a_j$  είτε  $a_i, a_j$  μη συγκρίσιμα.
  - Γραμμική διάταξη κορυφών ΚΑΓ ώστε ακμές (εκτός ανακυκλώσεων) κατευθύνονται από αριστερά προς δεξιά.
- $(A, \leq)$ , Α πεπερασμένο, επιδέχεται τοπολογικής διάταξης.
  - Γράφος είναι ΚΑΓ ανν επιδέχεται τοπολογικής διάταξης.
- $(A, \leq)$ , Α πεπερασμένο, έχει  $\geq 1$  minimal στοιχείο.
  - Ξεκινάμε επιλέγοντας οποιοδήποτε στοιχείο.
  - Ακολουθούμε «ακμές» στην αντίθετη φορά.
  - Όχι κύκλοι και πεπερασμένο: τερματίζουμε σε minimal.



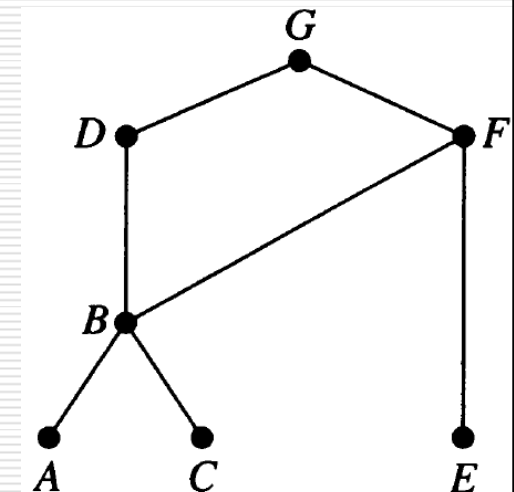
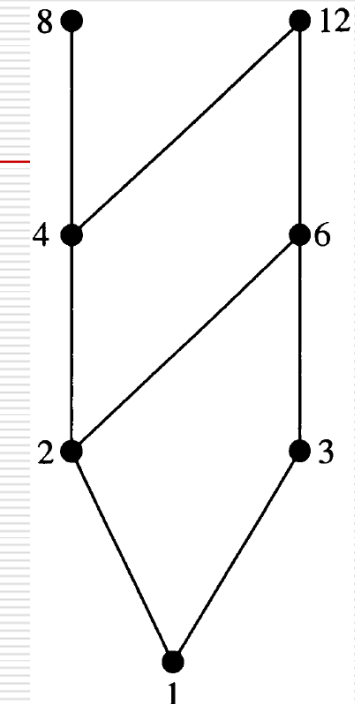
# Τοπολογική Διάταξη

## □ Υπολογισμός τοπολογικής διάταξης:

- $a_1$ : minimal ( $A, \leq$ ).
- $a_2$ : minimal ( $A - \{a_1\}, \leq$ ).
- $a_3$ : minimal ( $A - \{a_1, a_2\}, \leq$ ).
- ...
- $1, 3, 2, 6, 4, 12, 8$
- $A, C, E, B, D, G$

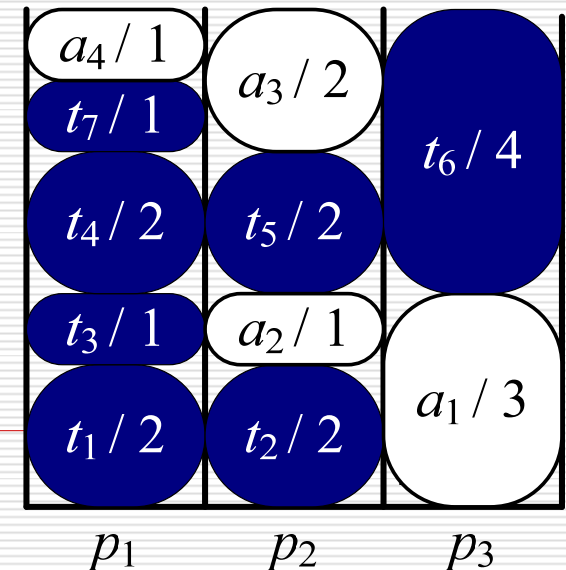
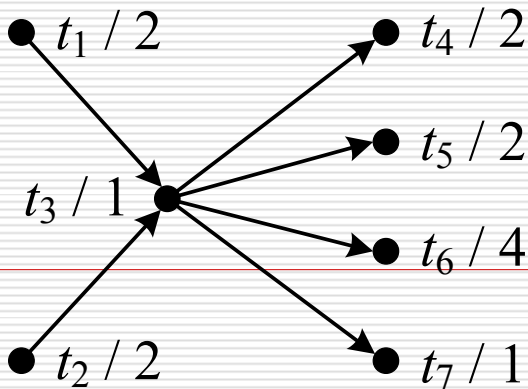
## □ Αναζήτηση κατά Βάθος (DFS) στο ΚΑΓ ή στο διάγραμμα Hasse (με φορά ακμών).

- Κορυφές σε αντίστροφη σειρά «αποχώρησης».
- Ολοκλήρωση εξερεύνησης κορυφής και γειτόνων:  
εισαγωγή κορυφής σε στοίβα.
- Ολοκλήρωση DFS και εξαγωγή από στοίβα:  
τοπολογική διάταξη.



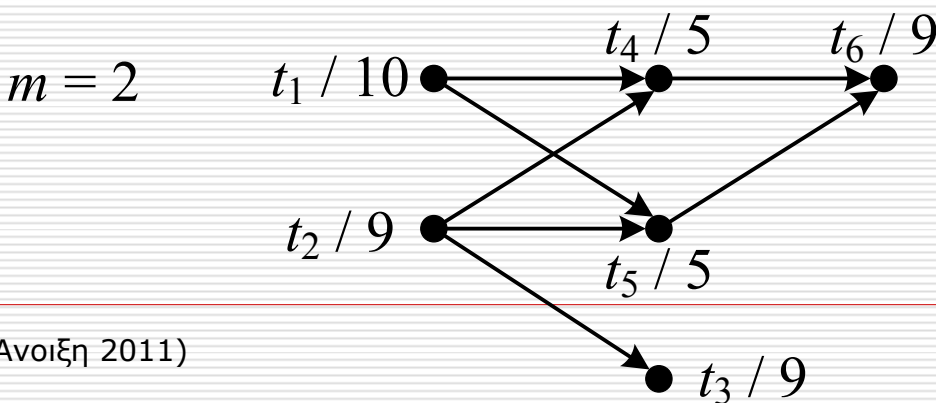
# Χρονοπρογραμματισμός Εργασιών

- $m$  ίδιους επεξεργαστές  $\{p_1, p_2, \dots, p_m\}$ .
- $n$  εργασίες  $\{t_1, t_2, \dots, t_n\}$  με χρόνους εκτέλεσης  $w_1, w_2, \dots, w_n$ .
- Μερική διάταξη επί των εργασιών:
  - $t_i \leq t_j$  αν και μόνο  $t_j$  δεν μπορεί να αρχίσει πριν ολοκληρωθεί η  $t_i$ .
- Χρονοδιάγραμμα εκτέλεσης εργασιών:
  - Για κάθε εργασία  $t_i$  χρόνος έναρξης  $s(i)$  και επεξεργαστής  $p(i)$ .
    - Εργασίες δεν διακόπτονται: εκκίνηση  $s(i)$ , τερματισμός  $s(i) + w_i$
  - Κάθε χρονική στιγμή, το πολύ μία εργασία σε κάθε επεξεργαστή:
$$p(i) = p(j) \Rightarrow [s(i), s(i) + w_i] \cap [s(j), s(j) + w_j] = \emptyset$$
  - Για κάθε  $t_j$  με  $t_j \leq t_i$ ,  $s(j) + w_j \leq s(i)$ .



# Χρονοπρογραμματισμός Εργασιών

- Χρονοδιάγραμμα με **ελάχιστο χρόνο διεκπεραιώσης**.
  - Ελαχιστοποίηση χρόνου ολοκλήρωσης τελευταίας εργασίας.
  - Τοπολογική διάταξη αν μόνο **ένας επεξεργαστής**.
  - NP-δύσκολο για  $m \geq 2$ .
- **Βέλτιστος** χρόνος διεκπεραιώσης του λάχιστον:
  - $(w_1 + \dots + w_n) / m$ .
  - Συνολικός χρόνος κατά μήκος **μακρύτερης (χρονικά) αλυσίδας**.
- Ποτέ επεξεργαστής **αδρανής** εσκεμμένα.
  - Δεν εγγυάται βέλτιστη λύση.
  - Εγγυάται χρόνο διεκπεραιώσης  $\leq (2 - \frac{1}{m}) \times$  ελάχιστο χρ. διεκπ.



# Χρονοπρογραμματισμός Εργασιών

- Ανάλυση για  $m = 2$ , χρ.διεκπ. =  $\omega$ , βέλτιστος χρ.διεκπ. =  $\omega^*$

$$\omega = \frac{1}{2} \left( \sum_{i=1}^n w_i + \sum_{\alpha_i \in A} \text{χρόνος}(\alpha_i) \right) \leq \omega^* + \frac{1}{2} \sum_{\alpha_i \in A} \text{χρόνος}(\alpha_i)$$

- Υπάρχει αλυσίδα εργασιών με χρονική διάρκεια  $\geq$  συνολική διάρκεια περιόδων αδράνειας.

- Περίοδος αδράνειας  $a_i$  «προκαλείται» από αλυσίδα εργασιών που εκτελείται στον άλλο επεξεργαστή.
- Αλυσίδα εργασιών που «προκαλεί»  $a_i$  έχει διάρκεια  $\geq \text{χρόνος}(a_i)$ .
- Ένωση αλυσίδων που «προκαλούν» περιόδους αδράνειας δίνει αλυσίδα με διάρκεια  $\geq$  συνολική διάρκεια περιόδων αδράνειας.

$$\omega \leq \omega^* + \frac{1}{2} \sum_{\alpha_i \in A} \text{χρόνος}(\alpha_i) \leq \frac{3}{2} \omega^*$$

# Λεξικογραφική Διάταξη

---

- Posets  $(A_1, \leq_1)$  και  $(A_2, \leq_2)$ .
- Λεξικογραφική διάταξη  $\leq$  στο  $A_1 \times A_2$ :
  - $(\alpha_1, \alpha_2) < (\beta_1, \beta_2)$  αν είτε  $\alpha_1 <_1 \beta_1$  είτε  $\alpha_1 = \beta_1$  και  $\alpha_2 <_2 \beta_2$ .
  - $(\alpha_1, \alpha_2) = (\beta_1, \beta_2)$  αν  $\alpha_1 = \beta_1$  και  $\alpha_2 = \beta_2$ .
  - $(N \times N, \leq)$ :  $(2, 4) \leq (2, 5) \leq (3, 2) \leq (5, 1) \leq (5, 100) \leq (6, 0)$ .
- Λεξικογραφική διάταξη  $\leq$  στο  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ :
  - $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) < (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$  αν για κάποιο  $k \geq 0$ ,  
 $\alpha_1 = \beta_1, \dots, \alpha_k = \beta_k$  και  $\alpha_{k+1} <_{k+1} \beta_{k+1}$ .
  - $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$  αν  $\alpha_1 = \beta_1, \dots, \alpha_n = \beta_n$ .
- Λεξικογραφική διάταξη **συμβολοσειρών** με βάση  
(ολική) **διάταξη γραμμάτων** του αλφαβήτου.
  - Το «κενό» προηγείται κάθε συμβόλου, τόνοι αγνοούνται.  
Π.χ. μαντείο < μάντης < μηλιά < μήλο < το < τόπι.