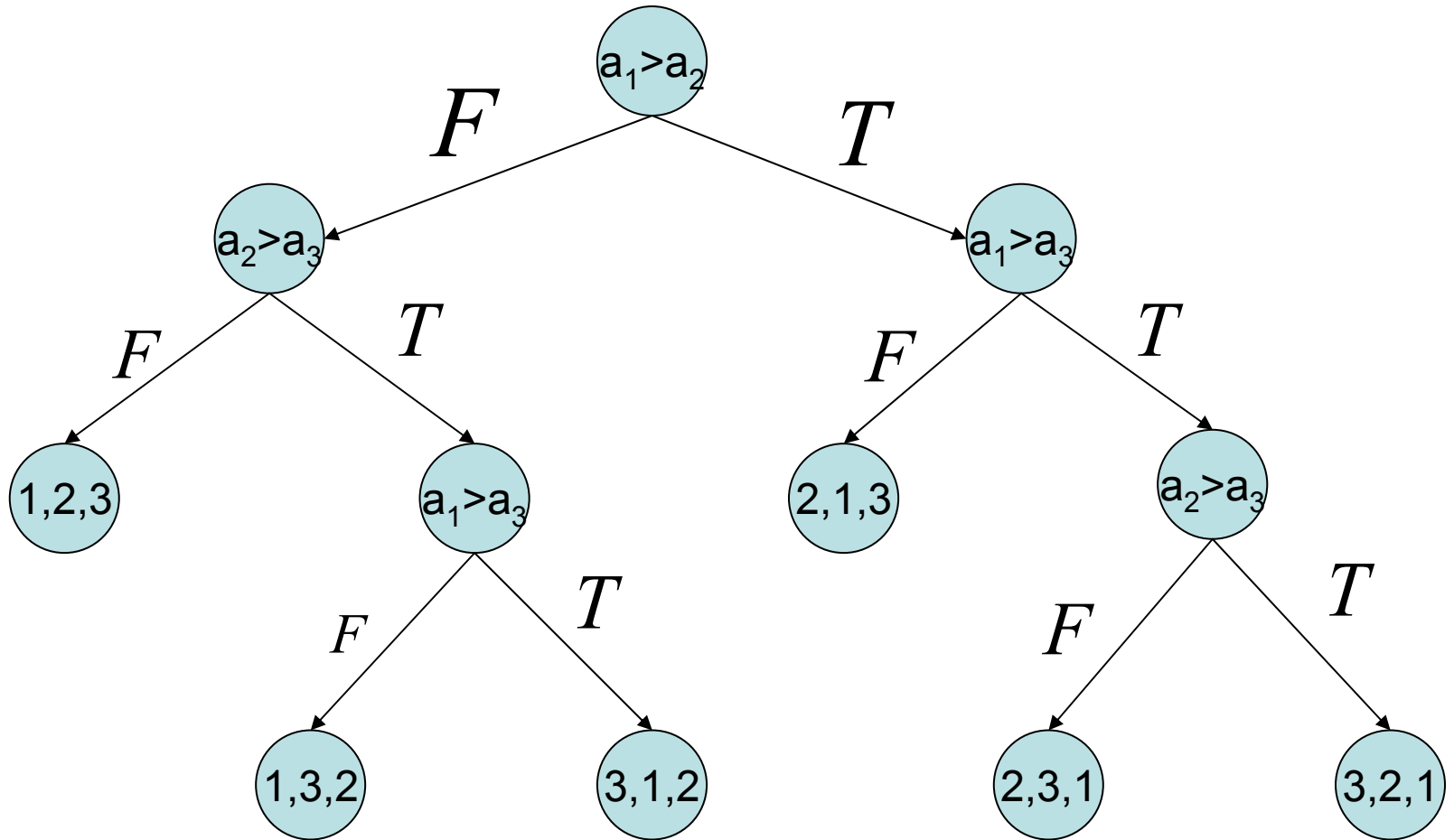


Βέλτιστη πολυπλοκότητα για ταξινόμηση με συγκρίσεις

- Η ταξινόμηση n στοιχείων, βασισμένη μόνο σε συγκρίσεις των στοιχείων ανά δύο, απαιτεί το λιγότερο $O(n \log n)$ συγκρίσεις.
 - Δένδρο Απόφασης

- Δυαδικό δένδρο
- Κάθε εσωτερικός κόμβος θέτει μία ερώτηση στη σύγκριση δύο στοιχείων
- Το αριστερό παιδί αντιστοιχεί στην αρνητική απάντηση
- Το δεξιό παιδί αντιστοιχεί στην θετική απάντηση
- Τα φύλλα αντιπροσωπεύουν τη μετάθεση που πρέπει να γίνει για να επιτύχουμε τον ταξινομημένο πίνακα.



Δένδρο Απόφασης: Σχέση Ύψους - Φύλλων

- Κάθε δένδρο απόφασης για την ταξινόμηση n στοιχείων έχει $n!$ φύλλα
- Μία εκτέλεση \rightarrow μία διαδρομή στο δένδρο
- Ύψος $\geq \lceil \log_2(n!) \rceil$ (άσκηση)

Stirling Formula

- Η ασυμπτωτική ανάπτυξη του $n!$ δίδεται από τον τύπο:

$$n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \left(1 + \frac{1}{12n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)$$

Stirling Formula

- Επομένως:

$$\log_2(n!) = \log_2(\sqrt{(2\pi n)}) + n \log_2\left(\frac{n}{e}\right) + \log_2\left(1 + \frac{1}{12n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)$$

Δηλαδή:

$$\log_2(n!) = n \log_2 n - n \log_2 e + \frac{1}{2} \log_2 n +$$

$$\frac{1}{2} \log_2 2\pi + \log_2\left(1 + \frac{1}{12n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)$$

$$\text{Τελικά } \lceil \log_2(n!) \rceil = \Theta(n \log n)$$

Ταξινόμηση με συγκρίσεις

- Η πολυπλοκότητα στην χείριστη περίπτωση για τους αλγόριθμους

- ταξινόμηση με σωρό

- ταξινόμηση με συγχώνευση

είναι $O(n \log n)$. Επομένως είναι βέλτιστης πολυπλοκότητας αλγόριθμοι.

Δυαδικό δένδρο

- n κόμβοι
- φ φύλλα
- h ύψος

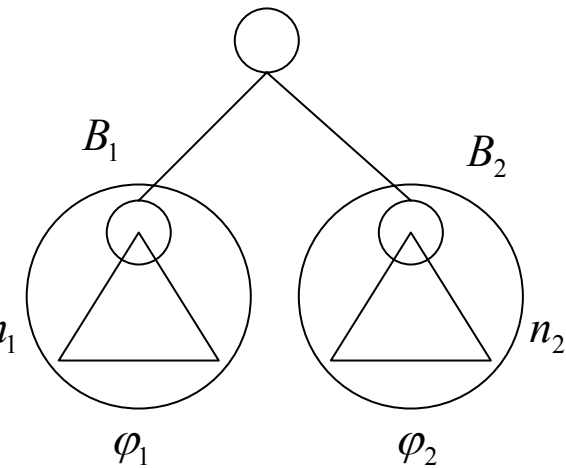
Να δειχθεί ότι :

$$1) \varphi \leq \frac{n+1}{2}$$

$$2) h \geq \lceil \log \varphi \rceil$$

Απόδειξη: για $\varphi=1$ αληθής

Έστω αληθής για $\varphi < n$



$$B = \langle 0, B_1, B_2 \rangle$$

$$n = n_1 + n_2 + 1$$

$$\left. \begin{array}{l} \varphi_1 \leq \frac{n_1+1}{2} \\ \varphi_2 \leq \frac{n_2+1}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi \leq \frac{n+1}{2}$$

$$\lg \varphi \leq \lg \left(\frac{n+1}{2} \right) \Rightarrow$$

$$1 + \lg \varphi \leq \lg(n+1) \Rightarrow$$

$$\lceil 1 + \lg \varphi \rceil \leq \lceil \lg(n+1) \rceil \Rightarrow$$

$$1 + \lceil \lg \varphi \rceil \leq \lfloor \lg n \rfloor + 1 \Rightarrow$$

$$\lceil \lg \varphi \rceil \leq \lfloor \lg n \rfloor \leq \text{ύψος } h$$