# Ουρά Προτεραιότητας: Неар

Διδάσκοντες: Σ. Ζάχος, Δ. Φωτάκης

Επιμέλεια διαφανειών: Δ. Φωτάκης

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



## Δομές Δεδομένων

- (Αναπαράσταση,) οργάνωση και διαχείριση συνόλων αντικειμένων για αποδοτική ενημέρωση και ανάκτηση πληροφορίας.
  - Αποδοτική υλοποίηση αλγορίθμων και Βάσεων Δεδομένων.
- (Αποδοτική) αναπαράσταση οργάνωση «σύνθετων»
   αντικειμένων με χρήση:
  - Βασικών τύπων δεδομένων (ints, floats, chars, strings, arrays).
  - Μηχανισμών που παρέχονται από γλώσσες προγραμματισμού (structs – records, objects).
- Διαχείριση: υλοποίηση στοιχειωδών λειτουργιών
  - Ταξινόμηση, αναζήτηση, min/max/median, first/last, ...
  - Εισαγωγή, διαγραφή, ενημέρωση.
- Λύσεις και τεχνικές για αποδοτική διαχείριση δεδομένων.
  - Ανάλυση για απαιτήσεις και καταλληλότητα.

## Γενικευμένος Τύπος Δεδομένων

- Abstract Data Type (ADT): σύνολο (στιγμιότυπα) με λειτουργίες (μεθόδους) επί των στοιχείων του.
- Δομή Δεδομένων: Υλοποίηση ενός ADT
  - Αναπαράσταση οργάνωση στιγμιοτύπων και υλοποίηση λειτουργιών με κατάλληλους αλγόριθμους.
  - Διατύπωση: ορισμός αναπαράστασης και περιγραφή υλοποίησης λειτουργιών (ψευδο-κώδικας).
  - Ανάλυση: προσδιορισμός απαιτήσεων σε χώρο αποθήκευσης και χρόνο εκτέλεσης για κάθε (βασική) λειτουργία.

# Ουρά Προτεραιότητας (Priority Queue)

- Ουρά όπου σειρά διαγραφής καθορίζεται από προτεραιότητα (μεγαλύτερη – μικρότερη).
- Στοιχεία (προτεραιότητα, πληροφορία).
- Ακολουθία από λειτουργίες:
  - insert(x): εισαγωγή x.
  - deleteMax(): διαγραφή και επιστροφή στοιχείου μέγιστης προτεραιότητας.
  - max(): επιστροφή στοιχείου μέγιστης προτεραιότητας (χωρίς διαγραφή).
  - changePriority(k): αλλαγή προτεραιότητας θέσης k.
  - isEmpty(), size(): βοηθητικές λειτουργίες.

### Εφαρμογές

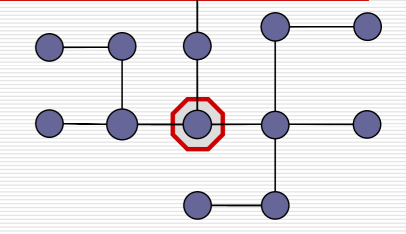
- 'Αμεσες εφαρμογές:
  - Υλοποίηση ουρών αναμονής με προτεραιότητες.
    - Δρομολόγηση με προτεραιότητες.
    - □ Largest (Smallest) Processing Time First.
- Έμμεσες εφαρμογές:
  - Βασικό συστατικό **πολλών** ΔΔ και αλγορίθμων:
    - HeapSort (γενικά ταξινόμηση με επιλογή).
    - Αλγόριθμος Huffman.
    - Αλγόριθμοι Prim και Dijkstra.
    - □ ....

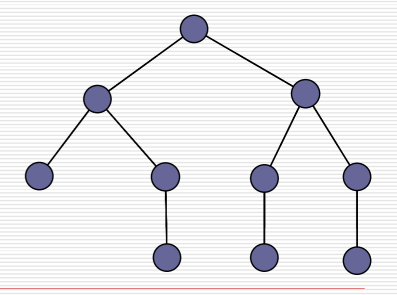
# Στοιχεία Ουράς Προτεραιότητας

- Ουρές Προτεραιότητας:
  - Ολική διάταξη στοιχείων με βάση προτεραιότητα.
  - Στοιχεία είναι αριθμοί (με συνήθη διάταξη) που δηλώνουν προτεραιότητα.
  - Εφαρμογή για στοιχεία κάθε συνόλου με σχέση ολικής διάταξης (αριθμοί, λέξεις, εισοδήματα, ...).
- Ουρά Προτεραιότητας με γραμμική λίστα:
  - Διαγραφή μέγιστου ή εισαγωγή απαιτεί γραμμικό χρόνο.
- Υλοποίηση ουράς προτεραιότητας με σωρό (heap).
  - Δυαδικό δέντρο με διάταξη σε κάθε μονοπάτι ρίζα φύλλο.

# Ιεραρχικές Δομές: Δέντρα

- Γράφημα ακυκλικό και συνεκτικό.
- □ Δέντρο με **n κορυφές** έχει **m = n − 1 ακμές.**
- Δέντρο με ρίζα : Ιεραρχία
- Υψος : μέγιστη απόσταση από ρίζα.
- Δυαδικό δέντρο : έχει ρίζα και κάθε κορυφή ≤ 2 παιδιά :
  - Αριστερό και δεξιό.
- Κάθε υποδέντρο είναι δυαδικό δέντρο.



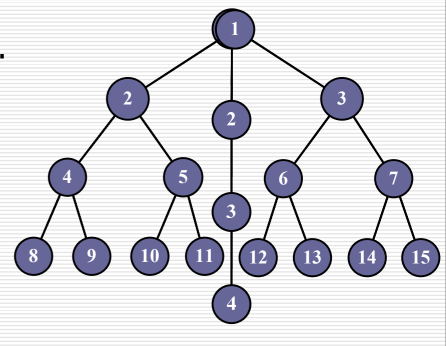


## Δυαδικά Δέντρα

- $\square$  n(h): #κορυφών σε  $\Delta\Delta$  ὑψους h.  $h+1 \le n(h) \le 2^{h+1} 1$ 
  - h+1 επίπεδα, ≥ 1 κορ. / επίπ.
  - $\leq 2^{i}$  κορυφές στο επίπεδο i.  $1 + 2 + ... + 2^{h} = 2^{h+1} 1$
- $\square$  h(n): ὑψος  $\Delta\Delta$  με n κορυφές:  $\log_2(n+1) 1 \le h(n) \le n 1$

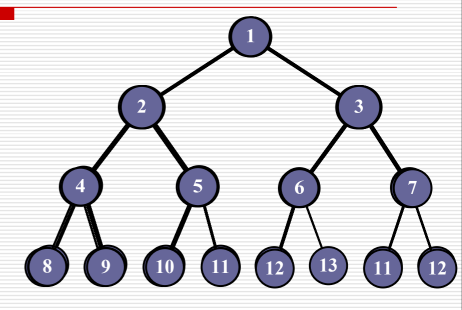


- Κάθε κορυφή είτε φύλλο είτε 2 παιδιά.
- □ Πλήρες (complete):
  - Γεμάτο και όλα τα επίπεδα συμπληρωμένα.
  - $n = 2^{h+1} 1$



## Σχεδόν Πλήρες

- Όλα τα επίπεδα συμπληρωμένα εκτός ίσως από τελευταίο που πληρώνεται από αριστερά προς τα δεξιά.
- - Πλήρες(h) :  $2^{h+1}$  1
  - Πλήρες $(h-1)+1:(2^h-1)+1=2^h$ .
- □ h(n): ὑψος για n κορυφές:  $\log_2(n+1) 1 \le h(n) \le \log_2 n$
- $\square$   $\forall \psi \circ \varsigma : h(n) = \lfloor \log_2 n \rfloor$
- $\square$  #φύλλων =  $\lceil n / 2 \rceil$



### Αναπαράσταση

Δείκτες σε παιδιά, πατέρα (δυναμική).

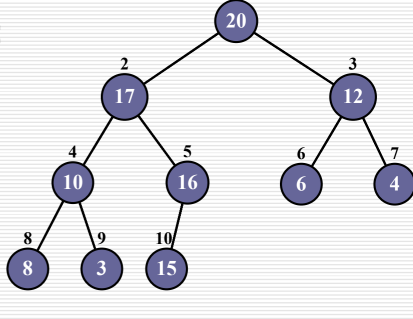
Σχεδόν πλήρη δυαδικά δέντρα:

Πίνακας (στατική).

Αρίθμηση αριστερά → δεξιά και πάνω → κάτω.

**Piζa**: Π[1]

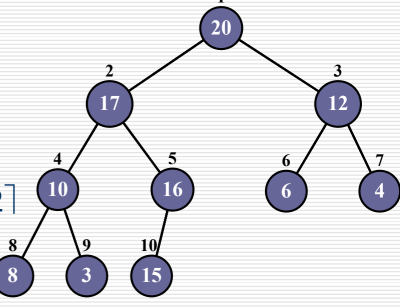
Π[i]: πατέρας Π[*i* / 2] αριστερό παιδί Π[2i] δεξιό παιδί  $\Pi[2i+1]$ 

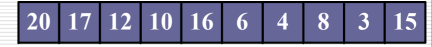


## Σωρός (heap)

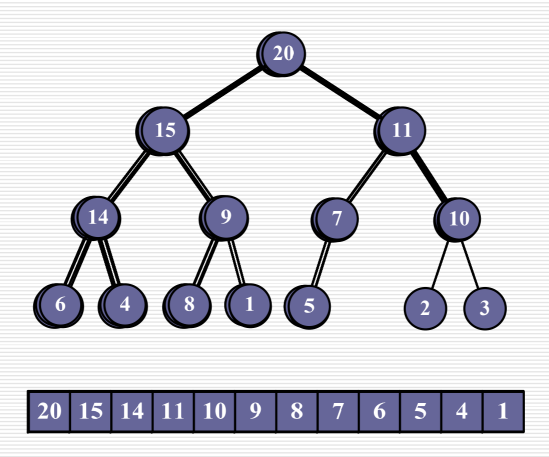
- Δέντρο μέγιστου (ελάχιστου): Τιμές στις κορυφές και τιμή *κάθε* κορυφής  $\geq$  ( $\leq$ ) τιμές παιδιών της.
- Σωρός : σχεδόν πλήρες δυαδικό δέντρο μέγιστου (ελάχιστου).
  - Ύψος  $\Theta(\log n)$ , #φύλλων =  $\lceil n/2 \rceil$
- Πίνακας A[] ιδιότ. σωρού:  $\forall i \ A[i] \geq A[2i], A[2i+1].$
- Μέγιστο : ρίζα

Ελάχιστο: κάποιο φύλλο



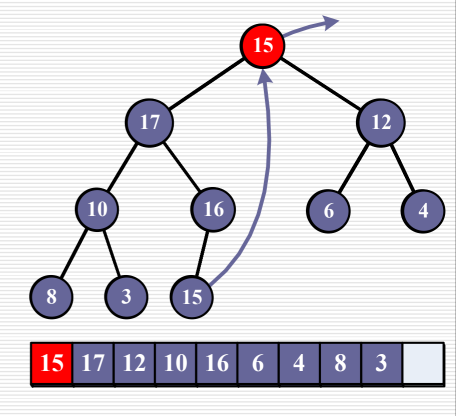


# Σωροί και Μη-Σωροί



### Σωρός σαν Ουρά Προτεραιότητας

```
int A[n], hs;
max() : O(1)
int max() { return(A[1]); }
deleteMax() :
int deleteMax() {
   if (isEmpty()) return(EMPTY);
   \max = A[1]; A[1] = A[hs--];
   combine (1);
   return (max); }
```



#### Αποκατάσταση Προς-τα-Κάτω

combine(i): Ενόσω όχι σωρός, -  $A[i] \leftrightarrow \max\{A[2i], A[2i+1]\}$ - συνεχίζω στο αντίστοιχο υποδέντρο. combine(int i) { 16 1 = 2\*i; r = 2\*i+1; mp = i;if  $((1 \le hs) \&\& (A[1] > A[mp]))$ 15 mp = 1;if  $((r \le hs) \&\& (A[r] > A[mp]))$ mp = r;if (mp != i) { swap(A[i], A[mp]); 15 combine(mp); } }

Χρόνος για deleteMax() :  $O(\dot{\nu}\psi \circ \varsigma) = O(\log n)$ 

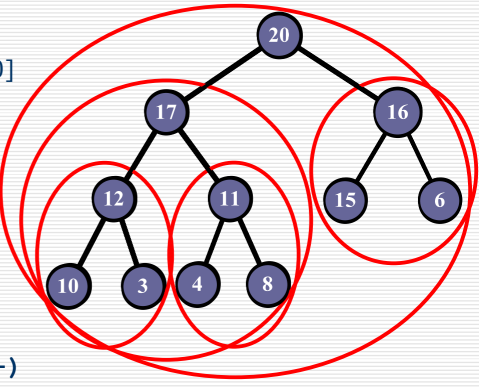
### Εισαγωγή: Αποκατάσταση Προς-τα-Πάνω

- $\square$  insert(k): Εισαγωγή στο τέλος. Eνόσω όχι σωρός, A[i] ↔ A[i/2]insert(int k) { A[++hs] = k;i = hs; p = i / 2;while ((i > 1) && (A[p] < A[i]))swap(A[p], A[i]);  $i = p; p = i / 2; }$
- Χρόνος για insert() :  $O(\dot{\upsilon}\psi \circ \varsigma) = O(\log n)$
- Αύξηση προτεραιότητας : εισαγωγή (αποκατ. προς-τα-πάνω). Μείωση προτεραιότητας : διαγραφή (αποκατ. προς-τα-κάτω).

#### Δημιουργία Σωρού

- $\square$  A[n]  $\rightarrow$  σωρός με *n* εισαγωγές [3, 4, 6, 10, 8, 15, 16, 17, 12, 11, 20]
- $\square$  Χρόνος  $O(n\log n)$ .
- **Ιεραρχικά** (bottom-up): Υποδέντρα-σωροί ενώνονται σε δέντρο-σωρό.

```
constructHeap(int n) {
  hs = n;
  for (i = n / 2; i > 0; i--)
     combine(i);
```



## Χρόνος Δημιουργίας

Χρόνος combine(i) =  $O(\dot{υ}ψος i)$ .

n / 4 στοιχεία χρόνος 1×c

n/8 στοιχεία χρόνος  $2 \times c$ 

 $n/2^k$  στοιχεία χρόνος  $(k-1)\times c$ ,  $k \leq \log_2 n$ 

$$\square \quad \sum_{k=2}^{\log n} \frac{n \cdot k \cdot c}{2^k} = O\left(n \cdot \sum_{k=2}^{\log n} \frac{k}{2^k}\right) = O(n), \text{ giat } \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{2^k} = 2$$

Χρόνος constructHeap() =  $\Theta(n)$ .

## Απόδοση Σωρού

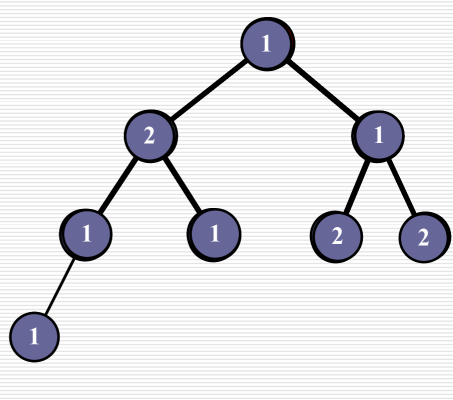
- Χώρος :  $\Theta(1)$  (in-place)
- □ Χρόνοι:
  - createHeap :  $\Theta(n)$
  - insert, deleteMax : O(log n)
  - max, size, is Empty:  $\Theta(1)$
- Εξαιρετικά εύκολη υλοποίηση!
- Συμπέρασμα:
  - Γρήγορη και ευρύτατα χρησιμοποιούμενη ουρά προτεραιότητας.

#### Heap-Sort

- **Αρχικοποίηση** : δημιουργία σωρού με *n* στοιχεία. constructHeap() : χρόνος  $\Theta(n)$ . □ Εξαγωγή μέγιστου και τοποθέτηση στο τέλος (n-1 φορές). deleteMax() : χρόνος  $\Theta(\log n)$ .  $\square$  **Xpovos**:  $\Theta(n) + n \Theta(\log n) = \Theta(n \log n)$ . hs = n;constructHeap(n); for (i = n; i > 1; i--) { swap(A[1], A[i]); hs--; combine(1); }
- Χρονική Πολυπλοκότητα Ταξινόμησης:  $O(n \log n)$ .

## Heap-Sort : Παράδειγμα

```
constructHeap(n);
for (i = n; i > 1; i--) {
      swap(A[1], A[i]); hs--;
      combine(1); }
```

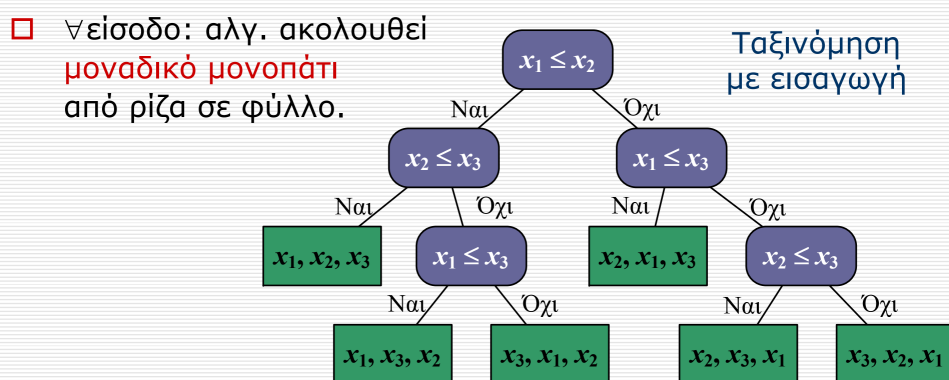


## Συγκριτικοί Αλγόριθμοι

- Ταξινόμηση μόνο με συγκρίσεις και μετακινήσεις στοιχείων.
  - Καμία άλλη ενέργεια στα στοιχεία (π.χ. ομαδοποίηση με βάση δυαδική αναπαράσταση).
- Κάθε ντετερμινιστικός συγκριτικός αλγ. ταξινόμησης χρειάζεται  $\Omega(n \log n)$  συγκρίσεις μεταξύ στοιχείων.
  - Αντίστοιχο κάτω φράγμα για πιθανοτικούς αλγόριθμους.
- Χρονική Πολυπλοκότητα Ταξινόμησης:  $\Theta(n \log n)$
- Υπάρχουν αλγόριθμοι με γραμμικό χρόνο για συγκεκριμένους τύπους δεδομένων (π.χ. αριθμούς).

## Δέντρο Συγκρίσεων

- Λειτουργία συγκριτικών αλγορίθμων αναπαρίσταται με δέντρο συγκρίσεων (ἡ αποφάσεων).
- □ Αλγόριθμος ↔ δέντρο συγκρίσεων.



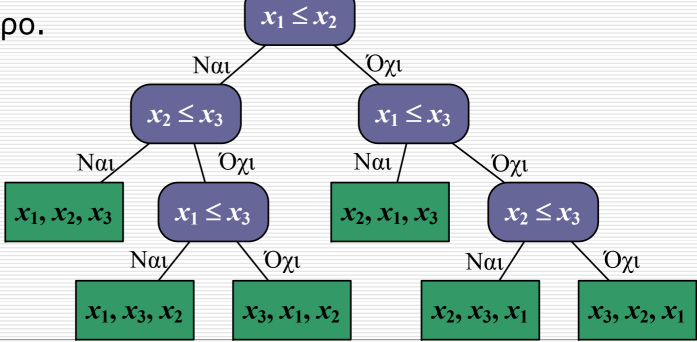
## Δέντρο Συγκρίσεων

Υψος δέντρου καθορίζει #συγκρίσεων (χ.π.) και αποτελεί κάτω φράγμα στο χρόνο εκτέλεσης.

□ Ταξινόμηση *n* στοιχείων: τουλάχιστον *n*! φύλλα

(όλες μεταθέσεις).

Δυαδικό δέντρο.



### Δέντρο Συγκρίσεων

- Δυαδικό δέντρο ύψους h έχει  $\leq 2^h$  φύλλα.
- Χρόνος εκτέλεσης =  $\Omega(h)$ .
- Ταξινόμηση n στοιχείων:  $2^h ≥ n!$

$$2^{h} \ge n! \Rightarrow$$

$$h \ge \log(n!) = \sum_{k=1}^{n} \log k$$

$$\ge \sum_{k=n/2}^{n} \log k \ge \sum_{k=n/2}^{n} \log \frac{n}{2}$$

$$\ge \frac{n}{2} \log \frac{n}{2} = \Omega(n \log n)$$