

# Αναδρομικές Σχέσεις «Διαίρει-και-Βασίλευε»

---

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

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών  
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



# Διαίρει-και-Βασίλευε

---

- Γενική μέθοδος σχεδιασμού αλγορίθμων:
  - **Διαίρεση** σε ( $\geq 2$ ) υποπροβλήματα (σημαντικά) μικρότερου μεγέθους.
  - **Ανεξάρτητη επίλυση** υπο-προβλημάτων (αναδρομικά) (για μικρά υποπροβλήματα εφαρμόζονται στοιχειώδεις αλγόριθμοι).
  - **Σύνθεση** λύσης αρχικού προβλήματος από λύσεις υποπροβλημάτων.
- **Ισχυρή** μέθοδος, με πολλές **σημαντικές εφαρμογές!**
  - Ταξινόμηση – Επιλογή: MergeSort, QuickSort, QuickSelect.
  - Πολλαπλασιασμός αριθμών, πινάκων, FFT.
  - «Εκλέπτυνση»: Δυαδική αναζήτηση, ύψωση σε δύναμη.
- (Εύκολη) ανάλυση με **αναδρομικές σχέσεις**.
  - Μη γραμμικές, συγκεκριμένης μορφής.

# MergeSort

---

- Πρόβλημα Ταξινόμησης:
  - **Είσοδος** : ακολουθία  $n$  αριθμών  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ .
  - **Έξοδος** : μετάθεση  $(a'_1, a'_2, \dots, a'_n)$  με αριθμούς σε **αύξουσα** σειρά  $(\forall i \ a'_i \leq a'_{i+1})$ .
- MergeSort (ταξινόμηση με **συγχώνευση**):
  - **Διαίρεση** ακολουθίας εισόδου ( $n$  στοιχεία) σε δύο υπο-ακολουθίες ίδιου μήκους ( $n / 2$  στοιχεία).
  - **Ταξινόμηση** υπο-ακολουθιών **αναδρομικά**.
  - **Συγχώνευση** (merge) δύο ταξινομημένων υπο-ακολουθιών σε **μία ταξινομημένη ακολουθία**.

```
mergeSort(int A[], int left, int right) {  
    if (left >= right) return;  
    mid = (left + right) / 2;  
    mergeSort(A, left, mid);  
    mergeSort(A, mid+1, right);  
    merge(A, left, mid, right); }  
}
```

# Χρόνος Εκτέλεσης

---

- Χρόνος εκτέλεσης **merge** (για  $n$  στοιχεία) :  $\Theta(n)$  (γραμμικός)
  - $\Theta(1)$  λειτουργίες για **κάθε στοιχείο**.
- Χρόνος εκτέλεσης αλγόριθμων «**διαίρει-και-βασίλευε**» με διατύπωση και λύση **αναδρομικής εξίσωσης** λειτουργίας.
- **$T(n)$**  : χρόνος (χ.π.) για **ταξινόμηση  $n$  στοιχείων**.
  - **$T(n / 2)$**  : ταξινόμηση **αριστερού** τμήματος ( $n / 2$  στοιχεία).
  - **$T(n / 2)$**  : ταξινόμηση **δεξιού** τμήματος ( $n / 2$  στοιχεία).
  - **$\Theta(n)$**  : **συγχώνευση** ταξινομημένων τμημάτων.

$$T(n) = 2 T(n / 2) + \Theta(n), T(1) = \Theta(1)$$

- Χρόνος εκτέλεσης MergeSort:  **$T(n) = ???$**

# Δέντρο Αναδρομής

$$T(n) = 2 T(n / 2) + \Theta(n),$$
$$T(1) = \Theta(1)$$

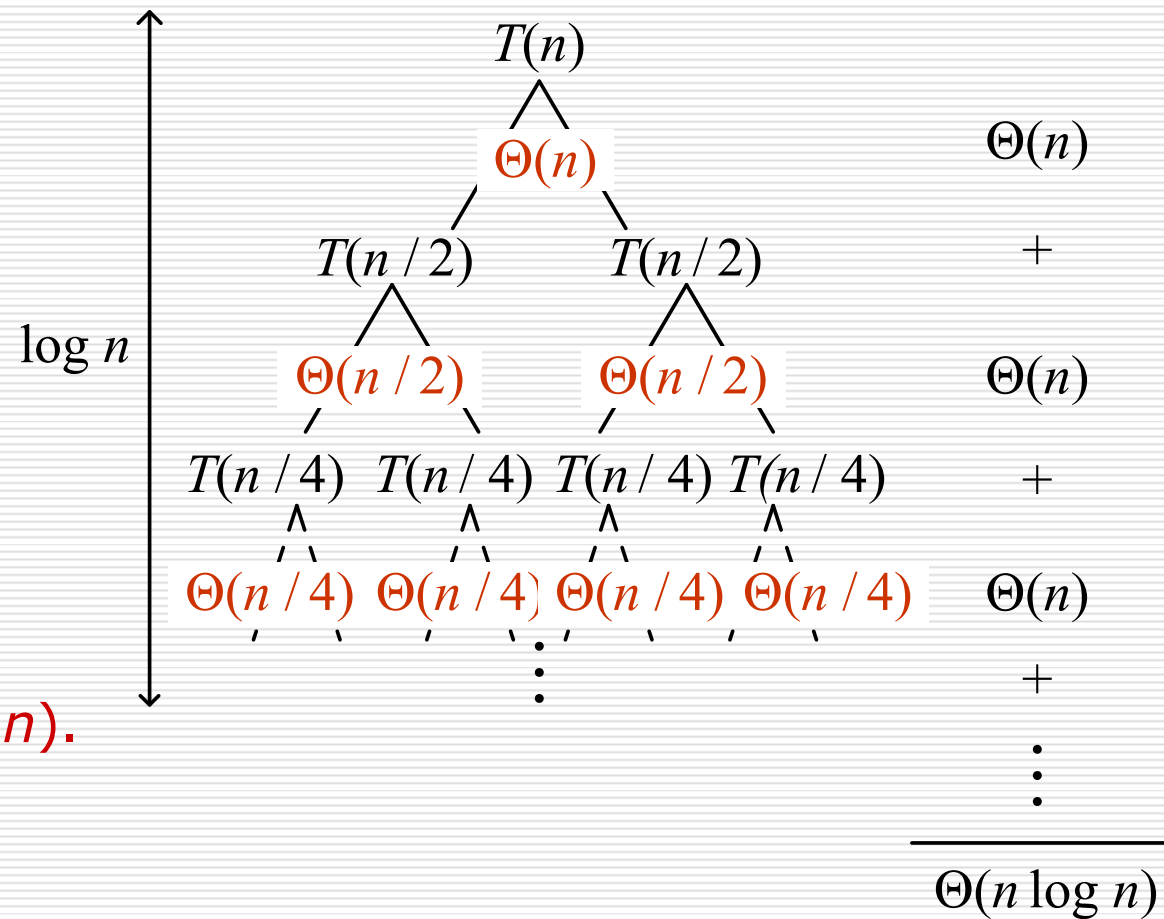
## Δέντρο αναδρομής :

Ύψος :  $\Theta(\log n)$

#κορυφών :  $\Theta(n)$

Χρόνος / επίπεδο :  $\Theta(n)$

**Συνολικός χρόνος :  $\Theta(n \log n)$ .**



# Master Theorem

---

- Ανάλυση χρόνου εκτέλεσης αλγορίθμων «διαίρει-και-βασίλευε» με αναδρομικές σχέσεις της μορφής

$$T(n) = aT(n/b) + f(n), T(1) = \Theta(1)$$

όπου  $a, b$  σταθερές και  $f(n)$  θετική συνάρτηση.

- Επίλυση με Θεώρημα Κυρίαρχου Όρου (Master Theorem)

1. Αν  $f(n) = O(n^{\log_b a - \epsilon})$ ,  $\epsilon > 0$ , τότε  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$

2. Αν  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ , τότε  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log n)$

3. Αν  $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$ ,  $\epsilon > 0$ , και  $af(n/b) < f(n)$ ,  
τότε  $T(n) = \Theta(f(n))$

- Ασυμπτωτικά μεγαλύτερος από  $f(n)$  και  $n^{\log_b a}$  καθορίζει λύση.

# Παραδείγματα

---

- $T(n) = 9 T(n/3) + n.$        $T(n) = \Theta(n^2)$  (περ. 1)
- $T(n) = T(2n/3) + 1.$        $T(n) = \Theta(\log n)$  (περ. 2)
- $T(n) = 3 T(n/4) + n \log n.$        $T(n) = \Theta(n \log n)$  (περ. 3)
- $T(n) = 2 T(n/2) + n.$        $T(n) = \Theta(n \log n)$  (περ. 2)
- $T(n) = 2 T(n/2) + n \log n.$ 
  - **Δεν εμπίπτει!** Με δέντρο αναδρομής βρίσκουμε ότι  $T(n) = \Theta(n \log^2 n).$

# Master Theorem: Ειδικές Μορφές

- Όταν  $f(n) = \Theta(n)$ , δηλ.  $T(n) = aT(n/b) + \Theta(n), T(1) = \Theta(1)$ 
  1. Αν  $a > b$ , τότε  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
  2. Αν  $a = b$ , τότε  $T(n) = \Theta(n \log n)$
  3. Αν  $a < b$ , τότε  $T(n) = \Theta(n)$
- Αν  $T(n) = T(\gamma_1 n) + T(\gamma_2 n) + \Theta(n), T(1) = \Theta(1)$   
με  $\gamma_1 + \gamma_2 < 1 - \epsilon$ , τότε  $T(n) = \Theta(n)$
- Όταν  $f(n) = \Theta(n^d)$ , δηλ.  $T(n) = aT(n/b) + \Theta(n^d), T(1) = \Theta(1)$ 
  1. Αν  $d < \log_b a$ , τότε  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
  2. Αν  $d = \log_b a$ , τότε  $T(n) = \Theta(n^d \log n)$
  3. Αν  $d > \log_b a$ , τότε  $T(n) = \Theta(n^d)$



# Πολλαπλασιασμός Αριθμών

- Υπολογισμός **αθροίσματος**  $x + y$ ,  $x$  και  $y$  αριθμοί  $n$ -bits.
  - Κλασσικός αλγόριθμος πρόσθεσης, **χρόνος**  $\Theta(n)$ .
- Υπολογισμός **γινομένου**  $x \times y$ ,  $x$  και  $y$  αριθμοί με  $n$ -bits.
  - Κλασσικός αλγόριθμος πολ/μού, **χρόνος**  $\Theta(n^2)$ .
  - Καλύτερος αλγόριθμος;
- Διάρει-και-Βασίλευε:
  - Διάρειση:  $x = 2^{n/2}x_h + x_l$ ,  $y = 2^{n/2}y_h + y_l$   
$$x \times y = 2^n \overbrace{x_h y_h}^{z_h} + 2^{n/2} \overbrace{(x_h y_l + x_l y_h)}^{z_m} + \overbrace{x_l y_l}^{z_l} = 2^n z_h + 2^{n/2} z_m + z_l$$
    - 4 πολλαπλασιασμοί  $(n/2)$ -bits, 2 ολισθήσεις, 3 προσθέσεις.
    - Χρόνος:  $T_1(n) = 4T_1(n/2) + \Theta(n) \Rightarrow T_1(n) = \Theta(n^2)$

# Πολλαπλασιασμός Αριθμών

$$x \times y = 2^n \overbrace{x_h y_h}^{z_h} + 2^{n/2} \overbrace{(x_h y_l + x_l y_h)}^{z_m} + \overbrace{x_l y_l}^{z_l} = 2^n z_h + 2^{n/2} z_m + z_l$$

- Όμως  $z_m$  υπολογίζεται με **1 μόνο πολ/μο**  $(n/2+1)$ -bits.

$$z_m = (x_h + x_l)(y_h + y_l) - x_h y_h - x_l y_l$$

- 3 πολλαπλασιασμοί  $(n/2)$ -bits, 2 ολισθήσεις, 6 προσθέσεις.

- Χρόνος:  $T(n) = 3T(n/2) + \Theta(n) \Rightarrow T(n) = \Theta(n^{\log_2 3})$

- Παράδειγμα:  $2576 \times 7935 = 20440560$

$$x_h = 25, x_l = 76, y_h = 79, y_l = 35$$

$$z_h = 25 \times 79 = 1975, z_l = 76 \times 35 = 2660$$

$$z_m = (25 + 76)(79 + 35) - 1975 - 2660 =$$

$$= 101 \times 114 - 1975 - 2660 = 11514 - 1975 - 2660 = 6879$$

$$x \times y = 1975 \cdot 10^4 + 6879 \cdot 10^2 + 2660 = 20440560$$

# Υπολογισμός Δύναμης (Diffie-Hellman)

- Συμφωνία **Αλίκης** και **Βασίλη** σε κρυπτογραφικό **κλειδί**.  
**Εύα** παρακολουθεί για να «κλέψει» το κλειδί.
- Α, Β συμφωνούν **δημόσια** σε **πρώτο**  $p$  και **ακέραιο**  $q < p$ .  
Ε γνωρίζει  $p, q$ .
  - **Εμπλεκόμενοι αριθμοί** είναι **πολυψήφιοι** (π.χ. 512 ψηφία).
- Α διαλέγει τυχαία  $a < p$  και υπολογίζει  $q_a = q^a \bmod p$   
Β διαλέγει τυχαία  $b < p$  και υπολογίζει  $q_b = q^b \bmod p$   
Α, Β **ανταλλάσσουν**  $q_a, q_b$  και τα μαθαίνει Ε.
- Α, Β υπολογίζουν  **$K$  (μόνοι τους)**. **Ε δεν ξέρει  $K$** .
$$K = q_b^a \bmod p = (q^b \bmod p)^a \bmod p = q^{ab} \bmod p$$
- Για  $K$ , **Ε χρειάζεται  $a, b$**  (δεν μεταδόθηκαν).  
**Επίλυση διακριτού λογαρίθμου** (πολύ δύσκολο).

# Υπολογισμός Δύναμης

- Εφαρμογή υποθέτει **αποδοτικό** αλγόριθμο υπολογισμού  $\text{exp}(x, n, p) = x^n \bmod p$ ,  $x, n, p$  πολυψήφιοι ακέραιοι.
    - Υπολογισμός δυνάμεων με τη σειρά (1, 2, 3, ...):  
αν μήκος 512 bits, χρειάζεται περίπου  $2^{512}$  πολ/μους!!!
  - Διαίρει-και-Βασίλευε (έστω  $n$  άρτιος):
    - Υπολογίζουμε αναδρομικά  $\text{exp}(x, n/2, p) = x^{n/2} \bmod p$
    - ... και  $\text{exp}(x, n, p) = \text{exp}(x, n/2, p) \times \text{exp}(x, n/2, p)$
  - #πολλαπλασιασμών:  $T(n) = T(n/2) + \Theta(1)$   
 $\Rightarrow T(n) = O(\log n)$ 
    - $p$  με μήκος 512 bits:  
περίπου  $2^{10}$  πολ/μους.
- $\text{ExponRec}(x, n, p)$

```
if  $n = 1$  then return( $x \bmod p$ );  
 $t \leftarrow \text{ExponRec}(x, \lfloor n/2 \rfloor, p)$ ;  
 $t \leftarrow t^2 \bmod p$ ;  
if  $n$  is odd then return( $t \times x \bmod p$ );  
else return( $t$ );
```

# (Αντι)παράδειγμα

- Υπολογισμός  $n$ -οστού όρου ακολουθίας Fibonacci.

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2}, n \geq 2$$
$$f_0 = 0, f_1 = 1$$

```
long fibRec(long n) {  
    if (n <= 1) return(n);  
    return(fibRec(n-1) + fibRec(n-2)); }  
}
```

- Χρόνος εκτέλεσης:

$$T(n) = \Theta(1) + T(n-1) + T(n-2), T(1) = \Theta(1)$$

- Λύση:  $T(n) = \Theta(\varphi^n)$ ,  $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1.618$

- Επικαλυπτόμενα στιγμ.:

Εκθετικός χρόνος!

```
fib(n) {  
    int cur = 1, prev = 0;  
    for (i = 2; i <= n; i++) {  
        cur = cur + prev;  
        prev = cur - prev; }  
    return(cur); }  
}
```

- Αλγόριθμος γραμμικού χρόνου;

- Καλύτερος αλγόριθμος;

# Ακολουθία Fibonacci

---

- Ακολουθία Fibonacci:  $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}, n \geq 2$   
 $f_0 = 0, f_1 = 1$
- Θεωρούμε πίνακα  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  και  $F_n = [f_n, f_{n-1}]$ 
  - Παρατηρούμε ότι  $A \times F_n = [f_n + f_{n-1}, f_n] = F_{n+1}$
  - Με επαγωγή αποδεικνύουμε ότι  $F_n = A^{n-1} \times F_1, F_1 = [1, 0]$
- Διάρει-και-Βασίλειε:
  - Υπολογισμός  $A^n$  σε χρόνο  $O(\log n)$  (όπως με αριθμούς).
  - Υπολογίζω αναδρομικά το  $A^{n/2}$  και  $A^n = A^{n/2} \times A^{n/2}$
  - Χρόνος:  $T(n) = T(n/2) + \Theta(1) \Rightarrow T(n) = \Theta(\log n)$