

Διαίρει-και-Βασίλευε

Διδάσκοντες: **Δ. Φωτάκης, Δ. Σούλιου**

Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



Διαίρει-και-Βασίλευε

- Γενική μέθοδος σχεδιασμού (αναδρομικών) αλγορίθμων:
 - **Διαίρεση** σε (≥ 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: MergeSort, QuickSort.
 - Πολλαπλασιασμός αριθμών, πινάκων, FFT, closest pair of points.
 - «Εξειδίκευση»: Δυαδική αναζήτηση, QuickSelect, ύψωση σε δύναμη.
- (Εύκολη) ανάλυση με **αναδρομικές σχέσεις**.
 - Μη γραμμικές, συγκεκριμένης μορφής.

Πρόβλημα Ταξινόμησης

- Πρόβλημα Ταξινόμησης:
 - **Είσοδος** : ακολουθία n αριθμών $(a_1, a_2, \dots, a_n)$.
 - **Έξοδος** : αναδιάταξη $(a'_1, a'_2, \dots, a'_n)$ με αριθμούς σε **αύξουσα** σειρά $(\forall i \ a'_i \leq a'_{i+1})$.
- **Στατική** συλλογή δεδομένων (όχι εισαγωγή και διαγραφή).
- **Θεμελιώδες** αλγοριθμικό πρόβλημα.
 - Πολλές **εφαρμογές** (περ. 20%-25% υπολογιστικού χρόνου).
 - Ταχύτατη **αναζήτηση** σε ταξινομημένα δεδομένα.
 - Σημαντικές αλγοριθμικές **ιδέες και τεχνικές**.

Συγκριτικές Μέθοδοι Ταξινόμησης

- ❑ **Αντιμετάθεση** κάθε ζεύγους **στοιχείων εκτός διάταξης** (bubble sort).
- ❑ **Εισαγωγή** στοιχείου σε **κατάλληλη θέση** ταξινομημένου πίνακα (insertion sort).
- ❑ **Επιλογή μεγαλύτερου** στοιχείου και τοποθέτηση **στο τέλος** (selection sort, heapsort).
- ❑ **Συγχώνευση** ταξινομημένων **πινάκων** :
Διαίρεση στη μέση, ταξινόμηση, **συγχώνευση** (mergesort).
- ❑ **Διαίρεση** σε μικρότερα και μεγαλύτερα **από**
στοιχείο-διαχωρισμού και ταξινόμηση (quicksort).

Συγκριτικοί Αλγόριθμοι

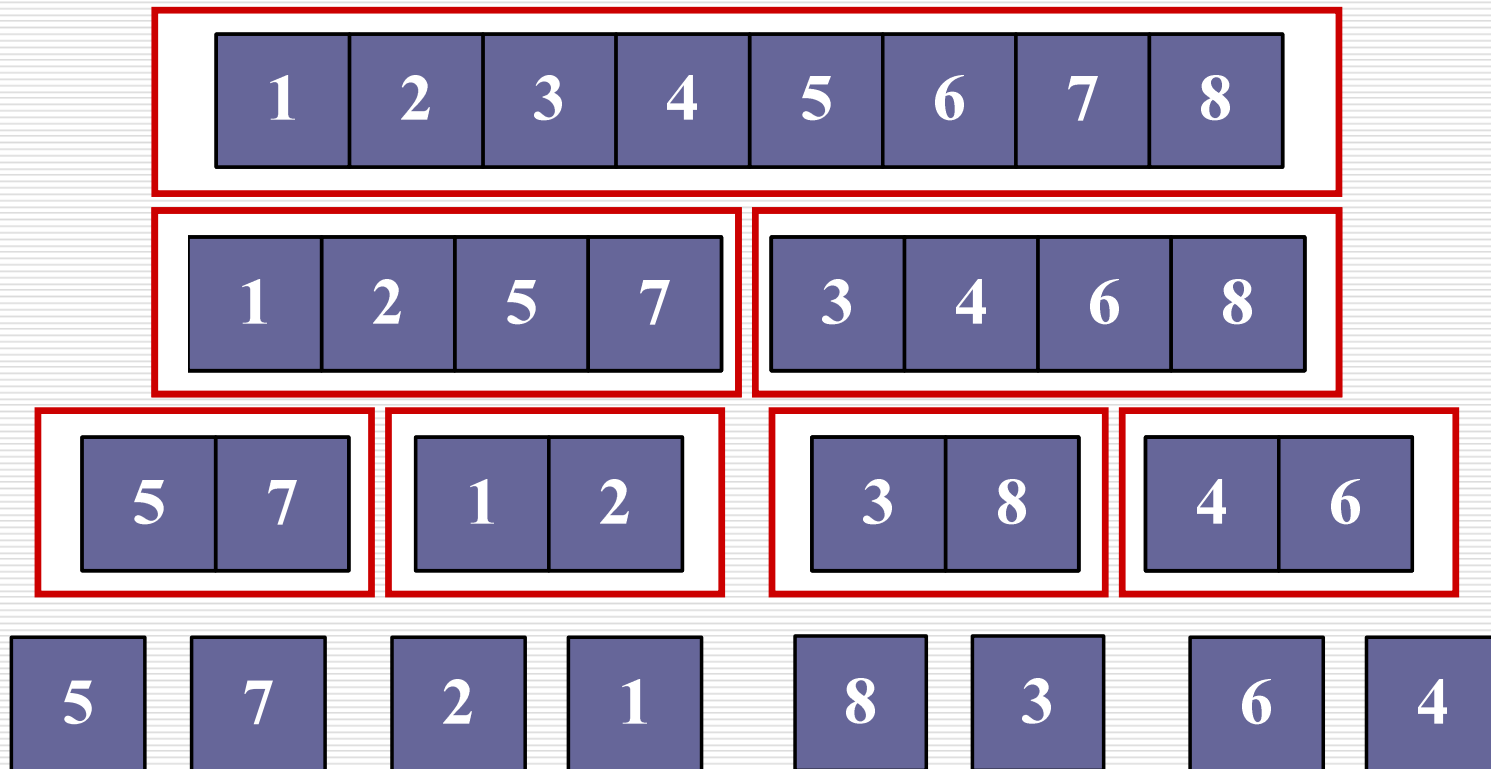
- Ταξινόμηση **αποκλειστικά** με **συγκρίσεις** και **αντιμεταθέσεις** στοιχείων.
 - Δεν εκμεταλλεύονται τύπο δεδομένων (π.χ. αριθμούς, συμβολοσειρές) : **γενική εφαρμογή**.
 - **Ανάλυση** : πλήθος συγκρίσεων.
 πλήθος αντιμεταθέσεων.
 - Κάτω φράγμα #συγκρίσεων : $\Omega(n \log n)$.
- Ταξινόμηση (με αλγόριθμους που δεν είναι συγκριτικοί) σε γραμμικό χρόνο για **n φυσικούς** αριθμούς (π.χ. **counting sort, radix sort, bucket sort**).

MergeSort

- ❑ 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**.

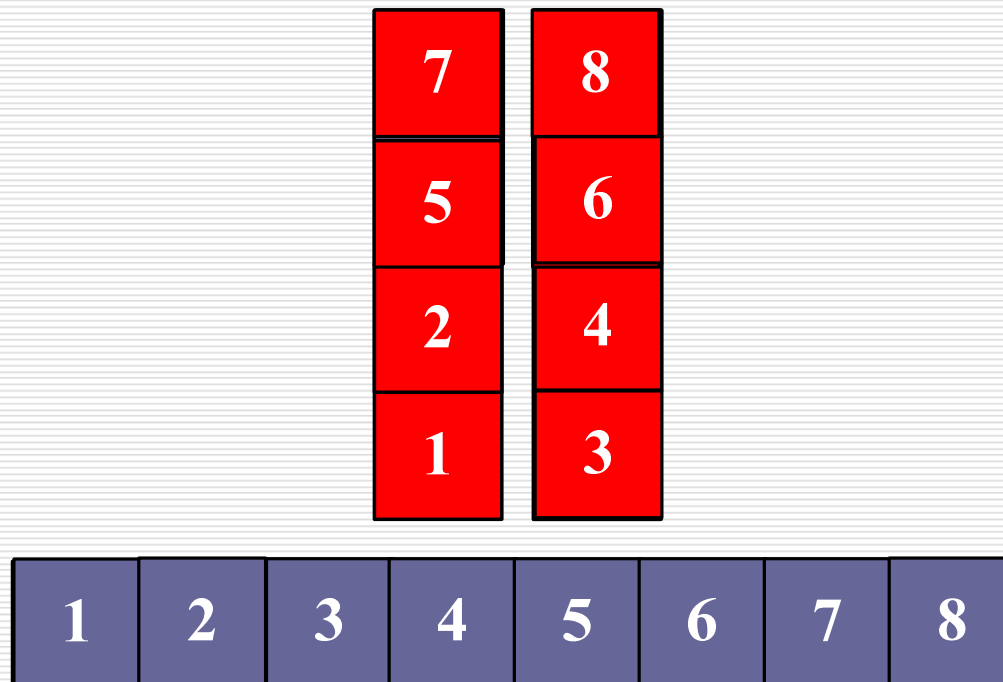
```
mergeSort(int A[], int left, int right) {  
    if (left >= right) return;  
    mid = (left + right) / 2;  
    mergeSort(A, left, mid);  
    mergeSort(A, mid+1, right);  
    merge(A, left, mid, right); }
```

MergeSort



Συγχώνευση

- **Συγχώνευση** ταξινομημένων $A[\text{left} \dots \text{mid}]$ και $A[\text{mid}+1 \dots \text{right}]$ σε **ταξινομημένο** $A[\text{left} \dots \text{right}]$.



Συγχώνευση

- ❑ **Συγχώνευση** ταξινομημένων $A[\text{low} \dots \text{mid}]$ και $A[\text{mid}+1 \dots \text{up}]$ σε **ταξινομημένο** $A[\text{low} \dots \text{up}]$.
- ❑ $X[\text{up}-\text{low}+1] \leftarrow A[\text{low} \dots \text{up}];$ // προσωρινή αποθήκευση
 $i : 0 \leq i \leq \text{xmid}$ // δείκτης αριστερό τμήμα
 $j : \text{xmid}+1 \leq j \leq \text{xup}$ // δείκτης δεξιό τμήμα
 $k : \text{low} \leq k \leq \text{up}$ // δείκτης στο συγχωνευμένο πίνακα
- ❑ $X[i]$: **μικρότερο** διαθέσιμο στοιχείο στο **αριστερό** τμήμα.
 $X[j]$: **μικρότερο** διαθέσιμο στοιχείο στο **δεξιό** τμήμα.
- ❑ $\text{while } ((i \leq \text{xmid}) \ \&\& \ (j \leq \text{xup}))$
 $\text{if } (X[i] \leq X[j]) \ A[k++] = X[i++];$
 $\text{else } A[k++] = X[j++];$
- ❑ Όταν ένα τμήμα **εξαντληθεί**, αντιγράφουμε όλα **τα στοιχεία του άλλου στο $A[]$** .

Συγχώνευση

```
merge(int A[], int low, int mid, int up) {
    int xmid = mid-low, xup = up-low;
    int i = 0,    // δείκτης στο αριστερό τμήμα
    j = xmid+1,  // δείκτης στο δεξιό τμήμα
    k = low;     // δείκτης στο αποτέλεσμα
    X[up-low+1] ← A[low...up];
    // συγχώνευση μέχρι ένα τμήμα να εξαντληθεί
    while ((i <= xmid) && (j <= xup))
        if (X[i] <= X[j]) A[k++] = X[i++];
        else A[k++] = X[j++];
    // αντέγραψε υπόλοιπα στοιχεία άλλου τμήματος
    if (i > xmid)
        for (int q = j; q <= xup; q++)
            A[k++] = X[q];
    else
        for (int q = i; q <= xmid; q++)
            A[k++] = X[q];
}
```

MergeSort: Ορθότητα

- Ορθότητα **merge** επειδή τα τμήματα είναι ταξινομημένα.
 - Όταν ένα στοιχείο μεταφέρεται στον $A[]$, δεν υπάρχει μικρότερο διαθέσιμο στοιχείο στα δύο τμήματα.
- Ορθότητα **mergeSort** αποδεικνύεται επαγωγικά :
 - Βάση (ένα στοιχείο) τετριμμένη.
 - Δύο τμήματα σωστά ταξινομημένα (επαγωγική υποθ.) και συγχωνεύονται σωστά (ορθότητα merge) $\Rightarrow$ Σωστά ταξινομημένος πίνακας $A[]$.

```
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

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

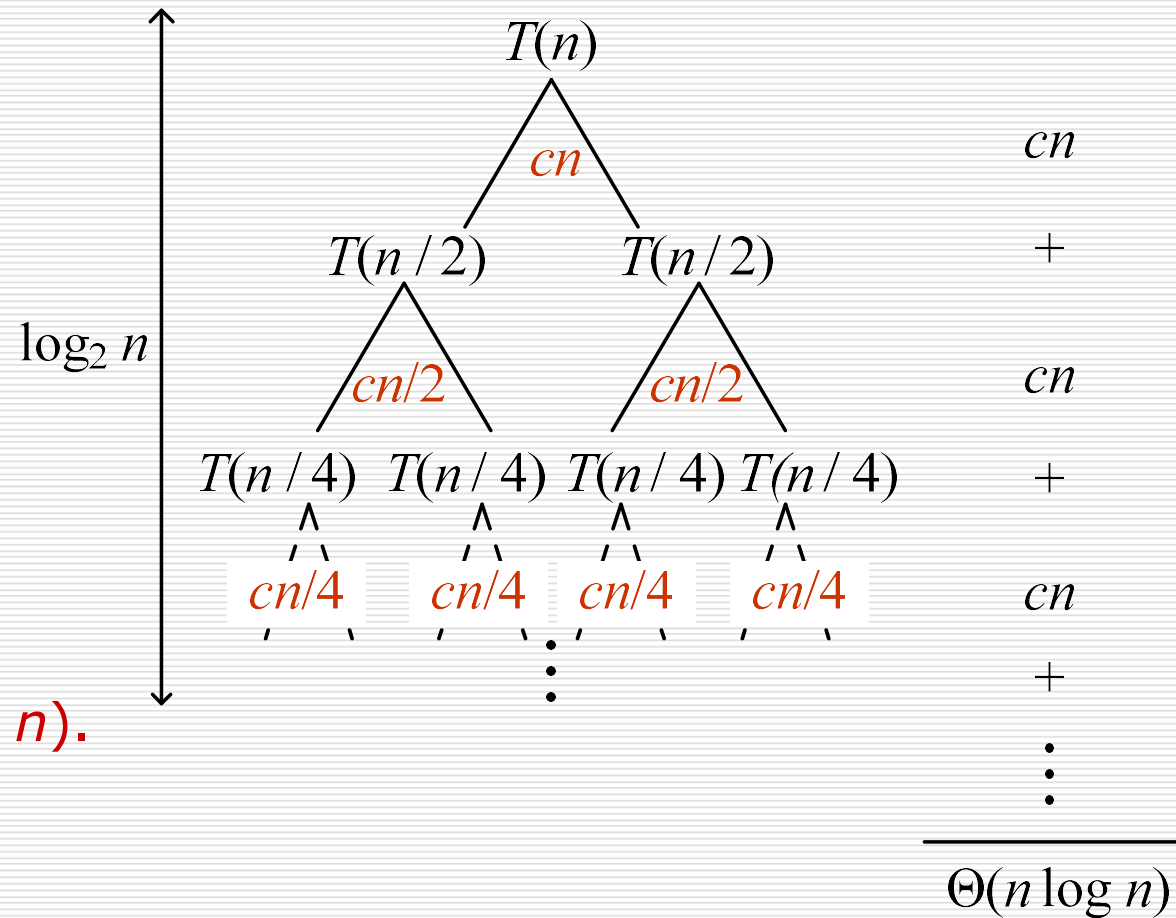
Δέντρο αναδρομής :

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 $f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$, $\varepsilon > 0$, 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 $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$, $\varepsilon > 0$, και $af(n/b) < f(n)$, τότε $T(n) = \Theta(f(n))$

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

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 $T(n) = \Theta(n^d)$

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 $T(n) = \Theta(n \log^2 n).$

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;
- Διαίρει-και-Βασίλευε:
 - **Διαίρεση:** $x = 2^{n/2}x_h + x_l$, $y = 2^{n/2}y_h + y_l$
$$x \times y = 2^n \overbrace{x_h y_h}^{z_h} + 2^{n/2} \overbrace{(x_h y_l + x_l y_h)}^{z_m} + \overbrace{x_l y_l}^{z_l} = 2^n z_h + 2^{n/2} z_m + z_l$$
 - 4 πολλαπλασιασμοί $(n / 2)$ -bits, 2 ολισθήσεις, 3 προσθέσεις.
 - **Χρόνος:** $T_1(n) = 4 T_1(n/2) + \Theta(n) \Rightarrow T_1(n) = \Theta(n^2)$

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: $2576 \times 7935 = 20440560$

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

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

$$\begin{aligned} z_m &= (25 + 76)(79 + 35) - 1975 - 2660 = \\ &= 101 \times 114 - 1975 - 2660 = 11514 - 1975 - 2660 = 6879 \end{aligned}$$

$$x \times y = 1975 \cdot 10^4 + 6879 \cdot 10^2 + 2660 = 20404560$$

Πολλαπλασιασμός Πινάκων

- Υπολογισμός **γινομένου** $C = A \times B$.
 A, B τετραγωνικοί πίνακες $n \times n$.
- Εφαρμογή ορισμού: $C[i, j] = \sum_{k=1}^n A[i, k]B[k, j]$
 - Χρόνος $\Theta(n^3)$ (n^2 στοιχεία, χρόνος $\Theta(n)$ για καθένα).

- Διαίρει-και-Βασίλευε:

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{pmatrix}$$
$$\begin{aligned} C_{11} &= A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} \\ C_{12} &= A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} \\ C_{21} &= A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} \\ C_{22} &= A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22} \end{aligned}$$

- 8 πολ/μοι και 4 προσθέσεις πινάκων $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$
- Χρόνος: $T_1(n) = 8T_1(n/2) + \Theta(n^2) \Rightarrow T_1(n) = \Theta(n^3)$

Αλγόριθμος Strassen (1969)

$$D_1 = (A_{21} + A_{22} - A_{11})(B_{22} - B_{12} + B_{11})$$

$$D_2 = A_{11}B_{11}$$

$$D_3 = A_{12}B_{21}$$

$$D_4 = (A_{11} - A_{21})(B_{22} - B_{12})$$

$$D_5 = (A_{21} + A_{22})(B_{12} - B_{11})$$

$$D_6 = (A_{12} - A_{21} + A_{11} - A_{22})B_{22}$$

$$D_7 = A_{22}(B_{11} + B_{22} - B_{12} - B_{21})$$

$$C_{11} = D_2 + D_3$$

$$C_{12} = D_1 + D_2 + D_5 + D_6$$

$$C_{21} = D_1 + D_2 + D_4 - D_7$$

$$C_{22} = D_1 + D_2 + D_4 + D_5$$

□ **7 πολ/μοι** και 24 προσθέσεις πινάκων $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$

■ **Χρόνος:** $T(n) = 7T(n/2) + \Theta(n^2) \Rightarrow T(n) = \Theta(n^{\log_2 7})$

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 δύναμη του 2):
 - 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) ;

Προϋποθέσεις Εφαρμογής

- Διαίρεση **σημαντικά ευκολότερη** από επίλυση αρχικού.
- Σύνθεση **σημαντικά ευκολότερη** από επίλυση αρχικού.
- Υπο-στιγμιότυπα **σημαντικά μικρότερα** από αρχικό
(π.χ. αρχικό μέγεθος n , υπο-στιγμ. μεγέθους n / c , $c > 1$).
- **Ανεξάρτητα υπο-στιγμιότυπα** που λύνονται από
ανεξάρτητες αναδρομικές κλήσεις.
 - Ίδια ή **επικαλυπτόμενα** υπο-στιγμιότυπα :
σημαντική και **αδικοιολόγητη** αύξηση χρόνου εκτέλεσης.
 - **Επικαλυπτόμενα υπο-στιγμιότυπα :**
Δυναμικός Προγραμματισμός

(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:

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

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

- Επικαλυπτόμενα στιγμ.:

Εκθετικός χρόνος!

- Αλγόριθμος «γραμμικού» χρόνου;

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

- 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 $F_n = A^{n-1} \times F_1, F_1 = [1, 0]$
- Διαίρει-και-Βασίλευε:
 - 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: $T(n) = T(n/2) + \Theta(1) \Rightarrow T(n) = \Theta(\log n)$