

Ιδιότητες Δυνάμεων	Λογάριθμοι με βάση το b	Λογάριθμοι με βάση το 2	Ιδιότητες Αθροισμάτων
$\alpha^0 = 1, \alpha^1 = \alpha$	$x = \log_b a \iff b^x = a$	$x = \log a \iff 2^x = a$	$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
$\alpha^{-1} = 1/\alpha,$ $\alpha^{-k} = 1/\alpha^k$	$\log_b(x \cdot y)$ $= \log_b(x) + \log_b(y)$	$\log(x \cdot y) = \log(x) + \log(y)$	$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
$a^{m^n} = a^{(m^n)}$ $(a^m)^n = a^{mn}$	$\log_b\left(\frac{x}{y}\right)$ $= \log_b(x) - \log_b(y)$	$\log\left(\frac{x}{y}\right) = \log(x) - \log(y)$	$\sum_{i=0}^n x^i = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$
$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ $a^m / a^n = a^{m-n}$	$(\log_b a)^X = \log_b^X a$	$(\log a)^X = \log^X a$	$\sum_{i=A}^B c = c \sum_{i=A}^B 1, \quad c: \text{σταθ.}$
$a^m \cdot b^m = (a \cdot b)^m$ $a^m / b^m = \left(\frac{a}{b}\right)^m$	$\log_b a^X = X \cdot \log_b a$	$\log a^X = X \cdot \log a$ $\log(a^X) = X \cdot \log a$	$\sum_{i=1}^X [A + B] = \sum_{i=1}^X A + \sum_{i=1}^X B$
$\sqrt{x} = x^{1/2} = x^{0.5}$	$b^{\log_b X} = X$	$2^{\log X} = X$	$\sum_{i=A}^B 1 = B - A + 1$
$\sqrt[A]{x^B} = x^{\frac{B}{A}}$	$\log_b a = \frac{\log_c a}{\log_c b}$	$\log a = \frac{\log_c a}{\log_c 2}$	

Παράδειγμα: Ιεραρχήστε τις παρακάτω συναρτήσεις σε αύξουσα σειρά ασυμπτωτικής πολυπλοκότητας:

$$\sqrt{n^6} \quad 4n^{\log n} \quad n^2 + 2 \cdot 5^n$$

Απάντηση:

$$f_1(n) = \sqrt{n^6} + 5n(n+1) = n^{\frac{6}{2}} + 5n^2 + 5n = n^3 + 5n^2 + 5n = \Theta(n^3)$$

$$f_2(n) = 4n^{\log n} = \Theta(n^{\log n})$$

$$f_3(n) = n^2 + 2 \cdot 5^n = \Theta(5^n)$$

Εκφράζουμε τις συναρτήσεις ως εκθετικές με βάση το 2:

$$f_1: n^3 = 2^{\log(n^3)}$$

$$f_2: n^{\log n} = 2^{\log(n^{\log n})}$$

$$f_3: 5^n = 2^{\log(5^n)}$$

Για τους εκθέτες έχουμε:

$$f_1: \log(n^3) = 3 \log n$$

$$f_2: \log(n^{\log n}) = \log n \cdot \log n = (\log n)^2 = \log^2 n$$

$$f_3: \log(5^n) = n \cdot \log 5 = 2,32n$$

Ισχύει: $3 \log n < \log^2 n < 2,32n$

Άρα έπεται: $f_1 < f_2 < f_3$

(1): Επειδή κάνουμε ασυμπτωτική σύγκριση των συναρτήσεων εξάγουμε το $\Theta(\cdot)$ των συναρτήσεων. Αν έχουμε έστω μία απροσδιόριστη συνάρτηση προχωράμε στο επόμενο βήμα

Σε περίπτωση απροσδιοριστίας => Εκθετικές με βάση 2 στους όρους του αθροίσματος

(2): Γράφουμε τα $\Theta(\cdot)$ ως εκθετικές με βάση το 2.

(3): Κάνουμε πράξεις στους εκθέτες για να είναι όλες οι μορφές στην βασική ιεραρχία.

Σε περίπτωση απροσδιοριστίας => Ξανά εκθετικές με βάση το 2

(4): Σε περίπτωση ισόπαλίας => Προτεραιότητα στον πολλαπλασιασμό και έπειτα στην πρόσθεση (εναλλακτικά όρια με χρήση κανόνα De L'Hospital)

ΒΑΣΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑΣ:

ΣΤΑΘΕΡΕΣ < ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΕΣ < ΠΟΛΥΩΝΥΜΙΚΕΣ < ΕΚΘΕΤΙΚΕΣ < ΥΠΕΡΕΚΘΕΤΙΚΕΣ

$$\Theta(1)$$

$$\Theta(\log^K n)$$

$$\Theta(n^K)$$

$$\Theta(\alpha^n)$$

$$\Theta(n!)$$

$$\Theta(n^n)$$

Και πιο αναλυτικά:

	Μορφή Συναρτήσεων	Σχόλια
ΣΤΑΘΕΡΕΣ	$\Theta(1)$	
ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΕΣ	$\log \log n < \log n < \log^K n$	Το $K > 1$ σταθερά «καθαρό» n
ΠΟΛΥΩΝΥΜΙΚΕΣ	$n < n^2 < \dots < n^K$	Το K σταθερά «καθαρό» n
ΕΚΘΕΤΙΚΕΣ	$a^n < \dots < 2^n < 3^n < \dots < b^n$	$a > 1, b$: Σταθερές «καθαρό» n
ΥΠΕΡΕΚΘΕΤΙΚΕΣ	$n! < n^n$	«καθαρό» n



Μικρότερη Πολυπλοκότητα
= Πιο Γρήγορος Αλγόριθμος
= Καλύτερη Πολυπλοκότητα

Μεγαλύτερη Πολυπλοκότητα
= Πιο Αργός Αλγόριθμος
= Χειρότερη Πολυπλοκότητα

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Μία συνάρτηση που δεν έχει μία από τις παραπάνω μορφές είναι **απροσδιοριστή** και για να την συγκρίνουμε με άλλες πρέπει να ακολουθήσουμε ειδική διαδικασία (εκθετικές με βάση το 2)

Υπολογισμός του $\Theta(\cdot)$ μιας συνάρτησης πολυπλοκότητας

- Για να εξάγουμε το $\Theta(\cdot)$ μιας συνάρτησης πολυπλοκότητας, θα πρέπει να κάνουμε τις όποιες επιμεριστικές ιδιότητες έτσι ώστε να έχουμε «**καθαρά**» **αθροίσματα**. Κάνουμε και τυχόν εύκολες πράξεις (ρίζες=>δυνάμεις, απλοποίηση λογαρίθμων κ.λπ.)
- Έπειτα επιλέγουμε τον **μέγιστο** από τους όρους του αθροίσματος, και τον **εισάγουμε** στο $\Theta(\cdot)$
- **Προσοχή** ότι απαλείφονται οι σταθερές που είναι πολλαπλασιασμένες με τους όρους του αθροίσματος.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ:

$$T(n) = n(n+1) = n^2 + n = \Theta(n^2)$$

$$T(n) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{(n^2+n)(2n+1)}{6} = \frac{2}{6}n^3 + \frac{3}{6}n^2 + \frac{1}{6}n = \Theta(n^3)$$

Στοιχειώδης Ιεραρχία Συναρτήσεων πολυπλοκότητας:**ΣΤΑΘΕΡΕΣ < ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΕΣ < ΠΟΛΥΩΝΥΜΙΚΕΣ < ΕΚΘΕΤΙΚΕΣ < ΥΠΕΡΕΚΘΕΤΙΚΕΣ**

➤ όπου:

- Σταθερές είναι συναρτήσεις που δεν υπάρχει το n . Έχουμε: $T(n) = \Theta(1)$
- Λογαριθμικές είναι συναρτήσεις της μορφής:
 $T(n) = \Theta(\log^k n)$ ➤ Όπου k είναι σταθερά > 0
- Πολυωνυμικές είναι συναρτήσεις της μορφής:
 $T(n) = \Theta(n^k)$ ➤ Όπου k είναι σταθερά > 0
- Εκθετικές είναι συναρτήσεις της μορφής:
 $T(n) = \Theta(a^n)$ ➤ Όπου a είναι σταθερά > 1
- Υπερεκθετικές είναι οι εξής δύο συναρτήσεις:
 $T(n) = \Theta(n!)$ και $T(n) = \Theta(n^n)$ με $n! < n^n$

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1: Ο λογάριθμος μπορεί να υπολογιστεί ακριβώς. Τον υπολογίζουμε σύμφωνα με την εξίσωση του λογαρίθμου (δοκιμάζοντας τις διαδοχικές δυνάμεις)

Παράδειγμα 1: $\log_2 32 = ?$

Λύση: $\log_2 32 = 5$

ΠΡΟΧΕΙΡΟ

$$\begin{array}{l} 2^x = 32 \\ 2^1 = 2 \\ 2^2 = 4 \\ 2^3 = 8 \\ 2^4 = 16 \\ 2^{\boxed{5}} = 32 \end{array}$$

Παράδειγμα 2: $\log_6 216 = ?$

Λύση: $\log_6 216 = 3$

ΠΡΟΧΕΙΡΟ

$$\begin{array}{l} 6^x = 216 \\ 6^1 = 6 \\ 6^2 = 36 \\ 6^{\boxed{3}} = 216 \end{array}$$

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 2: Ο λογάριθμος δεν μπορεί να υπολογιστεί ακριβώς, αλλά παρατηρούμε ότι βάση και αριθμός του λογαρίθμου είναι δυνάμεις του ίδιου αριθμού. Τότε κάνουμε αλλαγή βάσης βάζοντας νέα βάση τον κοινό αριθμό τ . Τον υπολογίζουμε σύμφωνα με την εξίσωση του λογαρίθμου (δοκιμάζοντας τις διαδοχικές δυνάμεις)

Παράδειγμα: $\log_9 27 = ?$

Λύση: $\log_9 27 = \frac{\log_3 27}{\log_3 9} = \frac{3}{2} = 1.5$

ΠΡΟΧΕΙΡΟ

$$\begin{array}{l} 3^x = 27 \\ 3^1 = 3 \\ 3^2 = 9 \\ 3^3 = 27 \end{array}$$

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 3: Ο λογάριθμος δεν μπορεί να υπολογιστεί ακριβώς, ούτε η βάση και ο αριθμός του λογαρίθμου είναι δυνάμεις του ίδιου αριθμού. Τότε κάνουμε εκτίμηση του λογαρίθμου υπολογίζοντας τις διαδοχικές δυνάμεις της βάσης στις οποίες μπορούμε να εντοπίσουμε τον αριθμό.

Παράδειγμα: $\log_2 11 = ?$

Λύση: $3 < \log_2 11 < 4$

ΠΡΟΧΕΙΡΟ

$$\begin{array}{l} 2^x = 11 \\ 2^1 = 2 \\ 2^2 = 4 \\ 2^{\boxed{3}} = 8 \\ 2^{\boxed{4}} = 16 \end{array}$$

← 11

Ορισμός Ορίων για Απόδειξη Ασυμπτωτικών Συμβολισμών

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \begin{cases} c \neq 0 & \text{τότε } f(n) = \Theta(g(n)) \\ 0 & \text{τότε } f(n) = o(g(n)) \\ +\infty & \text{τότε } f(n) = \omega(g(n)) \end{cases}$$

Και ισχύουν και τα ακόλουθα:

- **Λήμμα 1:** $f(n) = \Theta(g(n))$ αν και μόνο αν $f(n) = O(g(n))$ και $f(n) = \Omega(g(n))$
- **Λήμμα 2:** Αν $f(n) = o(g(n))$ τότε $f(n) = O(g(n))$
- **Λήμμα 3:** Αν $f(n) = \omega(g(n))$ τότε $f(n) = \Omega(g(n))$

..και ανάποδα:

$$f < g \longrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0 \longrightarrow f = o(g) \text{ αλλά και } f = O(g)$$

$$f = g \longrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = c (\neq 0) \longrightarrow f = \Theta(g) \text{ αλλά και } f = \Omega(g) \text{ και } f = O(g)$$

$$f > g \longrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = +\infty \longrightarrow f = \omega(g) \text{ αλλά και } f = \Omega(g)$$

Παράδειγμα: Αποδείξτε ότι $2^n = O(3^n)$

Λύση:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$$

Άρα: $2^n = o(3^n)$ άρα και $2^n = O(3^n)$

Το Θεώρημα Κυριαρχίας: Έστω η αναδρομική εξίσωση $T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$

όπου $a \geq 1$, $b > 1$ είναι σταθερές, και $f(n)$ είναι μια ασυμπτωτικά θετική συνάρτηση. Τότε διακρίνονται οι ακόλουθες τρεις περιπτώσεις:

A) Αν $f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$ για κάποια σταθερά $\varepsilon > 0$, τότε: $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$

B) Αν $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ τότε: $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log n)$

Γ) Αν $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ για κάποια σταθερά $\varepsilon > 0$ και $af\left(\frac{n}{b}\right) \leq cf(n)$ για κάποια σταθερά $c < 1$, τότε: $T(n) = \Theta(f(n))$

Παραδείγματα:

$$T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

Έχω: $a = 8$, $b = 2$, $f(n) = n$, $\log_b a = \log_2 8 = 3$

Ισχύει: $f(n) = n = O(n^{3-\varepsilon})$ για κάποια σταθερά $\varepsilon > 0$

Άρα από την Α' περίπτωση του Θεωρήματος Κυριαρχίας έπεται ότι: $T(n) = \Theta(n^3)$

$$T(n) = 9T\left(\frac{n}{3}\right) + n^2$$

Έχω: $a = 9$, $b = 3$, $f(n) = n^2$, $\log_b a = \log_3 9 = 2$

Ισχύει: $f(n) = n^2 = \Theta(n^2)$

Άρα από την Β' περίπτωση του Θεωρήματος Κυριαρχίας έπεται ότι: $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n^3$$

Έχω: $a = 4$, $b = 2$, $f(n) = n^3$, $\log_b a = \log_2 4 = 2$

Ισχύει: $f(n) = n^3 = \Omega(n^{2+\varepsilon})$ για κάποια σταθερά $\varepsilon > 0$

Ελέγχω αν υπάρχει $c < 1$ τέτοιο ώστε:

$$af\left(\frac{n}{b}\right) \leq cf(n) \Leftrightarrow 4f\left(\frac{n}{2}\right) \leq cf(n) \Leftrightarrow 4\left(\frac{n}{2}\right)^3 \leq cn^3 \Leftrightarrow 4\frac{n^3}{2^3} \leq cn^3 \Leftrightarrow \frac{4}{8} \leq c \Leftrightarrow \frac{1}{2} \leq c$$

Άρα ισχύει για $\frac{1}{2} \leq c < 1$.

Άρα από την Γ' περίπτωση του Θεωρήματος Κυριαρχίας έπεται ότι: $T(n) = \Theta(n^3)$

Σύγκριση:

$f(n) \quad ? \quad n^{\log_b a}$

$< \rightarrow$ Α'ΘΚ

$= \rightarrow$ Β'ΘΚ

$> \rightarrow$ Γ'ΘΚ



Η μέθοδος της επανάληψης χρησιμοποιείται για την επίλυση της αναδρομικής σχέσης

$$T(n) = \begin{cases} \alpha T\left(\frac{n}{b}\right) + f(n), & n > n_0 \\ c, & n = n_0 \end{cases}$$

- Όταν το ζητάει ρητά η εκφώνηση
- Όταν αποτυγχάνει το θεώρημα κυριαρχίας
- Όταν δεν θέλουμε απλά μία ασυμπτωτική εκτίμηση

1. Κάνουμε 3 εφαρμογές της αναδρομικής σχέσης (μέχρι να φτάσουμε στη μορφή: $T(n) = a^3 T\left(\frac{n}{b^3}\right)$).

Χρήσιμο το πρόχειρο

2. Εκτίμηση της σειράς που προκύπτει μετά από k επαναλήψεις (μας καθοδηγεί ο όρος: $T\left(\frac{n}{b^k}\right)$)

3. Υπολογίζουμε πότε σταματάει η αναδρομή (Θέτουμε $\frac{n}{b^k} = n_0$ και λύνουμε ως προς k). Π.χ. αν $n_0 = 1$, τότε $k = \log_b n$

4. Αντικατάσταση του k στον τύπο του βήματος 2

5. Υπολογισμός της σειράς που προκύπτει. Χρήσιμος ο τύπος: $\sum_{i=0}^n x^i = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$

Πρόχειρο: $T(n) = 3T\left(\frac{n}{4}\right) + n^2$

$$T\left(\frac{n}{4}\right) = 3T\left(\frac{n}{4^2}\right) + \left(\frac{n}{4}\right)^2$$

$$T\left(\frac{n}{4^2}\right) = 3T\left(\frac{n}{4^3}\right) + \left(\frac{n}{4^2}\right)^2$$

Παράδειγμα: Να λύσετε την αναδρομή:

$$T(n) = \begin{cases} 3T\left(\frac{n}{4}\right) + n^2 & n > 1 \\ 0 & n = 1 \end{cases}$$

Λύση:

$$\begin{aligned} T(n) &= 3T\left(\frac{n}{4}\right) + n^2 = 3\left[3T\left(\frac{n}{4^2}\right) + \left(\frac{n}{4}\right)^2\right] + n^2 \\ &= 3^2 T\left(\frac{n}{4^2}\right) + 3\left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 = 3^2\left[3T\left(\frac{n}{4^3}\right) + \left(\frac{n}{4^2}\right)^2\right] + 3\left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 \\ &= 3^3 T\left(\frac{n}{4^3}\right) + 3^2\left(\frac{n}{4^2}\right)^2 + 3\left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 = \\ &= \dots = \end{aligned}$$

$$= 3^k T\left(\frac{n}{4^k}\right) + 3^{k-1}\left(\frac{n}{4^{k-1}}\right)^2 + \dots + 3^2\left(\frac{n}{4^2}\right)^2 + 3\left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 =$$

Η αναδρομή σταματά όταν $\frac{n}{4^k} = 1 \Rightarrow n = 4^k \Rightarrow k = \log_4 n$

$$= 3^{\log_4 n} T\left(\frac{n}{4^{\log_4 n}}\right) + 3^{\log_4 n - 1}\left(\frac{n}{4^{\log_4 n - 1}}\right)^2 + \dots + 3^2\left(\frac{n}{4^2}\right)^2 + 3\left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 =$$

$$= 3^{\log_4 n} T(1) + 3^{\log_4 n - 1}\left(\frac{n}{4^{\log_4 n - 1}}\right)^2 + \dots + 3^2\left(\frac{n}{4^2}\right)^2 + 3\left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 =$$

$$= \sum_{i=0}^{\log_4 n - 1} 3^i \left(\frac{n}{4^i}\right)^2 = \sum_{i=0}^{\log_4 n - 1} 3^i \frac{n^2}{(4^i)^2} = n^2 \sum_{i=0}^{\log_4 n - 1} \frac{3^i}{(4^2)^i} =$$

$$= n^2 \sum_{i=0}^{\log_4 n - 1} \frac{3^i}{16^i} = n^2 \sum_{i=0}^{\log_4 n - 1} \left(\frac{3}{16}\right)^i =$$

$$= n^2 \frac{\left(\frac{3}{16}\right)^{\log_4 n} - 1}{\frac{3}{16} - 1} = \Theta(n^2)$$



Η μέθοδος της επανάληψης χρησιμοποιείται για την επίλυση της αναδρομικής σχέσης

$$T(n) = \begin{cases} \alpha T(n - b) + c, & n > n_0 \\ d, & n = n_0 \end{cases}$$

- Όταν το ζητάει ρητά η εκφώνηση
- Προσοχή: $\alpha \neq 1$

1. Κάνουμε 3 εφαρμογές της αναδρομικής σχέσης (μέχρι να φτάσουμε στη μορφή: $T(n) = \alpha^3 T(n - bk)$). Χρήσιμο το πρόχειρο

2. Εκτίμηση της σειράς που προκύπτει μετά από k επαναλήψεις (μας καθοδηγεί ο όρος: $T(n - bk)$)

3. Υπολογίζουμε πότε σταματάει η αναδρομή (Θέτουμε $n - bk = n_0$ και λύνουμε ως προς k). Π.χ. αν $n_0 = 0$, τότε $k = n/b$

4. Αντικατάσταση του k στον τύπο του βήματος 2

5. Υπολογισμός της σειράς που προκύπτει. Χρήσιμοι οι τύποι: $\sum_{i=0}^n x^i = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$

Πρόχειρο:

$$\begin{aligned} T(n) &= 3T(n - 2) + 4 \\ T(n - 2) &= 3T(n - 4) + 4 \\ T(n - 4) &= 3T(n - 6) + 4 \end{aligned}$$

Παράδειγμα: Να λύσετε την αναδρομή:

$$T(n) = \begin{cases} 3T(n - 2) + 4 & n > 0 \\ 1 & n = 0 \end{cases}$$

Λύση:

$$\begin{aligned} T(n) &= 3T(n - 2) + 4 = 3[3T(n - 4) + 4] + 4 \\ &= 3^2 T(n - 4) + 3 \cdot 4 + 4 = 3^2 [3T(n - 6) + 4] + 3 \cdot 4 + 4 \\ &= 3^3 T(n - 6) + 3^2 \cdot 4 + 3 \cdot 4 + 4 = \\ &= \dots = \\ &= 3^k T(n - 2k) + 3^{k-1} \cdot 4 + \dots + 3^2 \cdot 4 + 3 \cdot 4 + 4 = \end{aligned}$$

Η αναδρομή σταματά όταν $n - 2k = 0 \Rightarrow k = n/2$

$$\begin{aligned} &= 3^{\frac{n}{2}} T(0) + 3^{\frac{n}{2}-1} \cdot 4 + \dots + 3^2 \cdot 4 + 3 \cdot 4 + 4 = \\ &= 3^{\frac{n}{2}} + 4 \left[3^{\frac{n}{2}-1} + \dots + 3^2 + 3 + 1 \right] = \\ &= 3^{\frac{n}{2}} + 4 \sum_{i=0}^{\frac{n}{2}-1} 3^i = \\ &= 3^{\frac{n}{2}} + 4 \frac{3^{\frac{n}{2}} - 1}{3 - 1} = \\ &= 3^{\frac{n}{2}} + 2 \left[3^{\frac{n}{2}} - 1 \right] = \Theta \left(3^{\frac{n}{2}} \right) \end{aligned}$$



Η μέθοδος της επανάληψης (κάνοντας άθροισμα κατά μέλη) χρησιμοποιείται για την επίλυση της αναδρομικής σχέσης

$$T(n) = \begin{cases} T(n - b) + f(n), & n > n_0 \\ c, & n = n_0 \end{cases}$$

1. Γράφουμε όλους τους αναδρομικούς όρους $T(n)$, $T(n-1)$, ... μέχρι και την οριακή περίπτωση της αναδρομής

2. Προσθέτουμε τις εξισώσεις κατά μέλη

3. Υπολογισμός της σειράς που προκύπτει. Χρήσιμοι οι τύποι: $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$ $\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

Παράδειγμα: Να λύσετε την αναδρομή:

$$T(n) = \begin{cases} T(n-1) + 3n & n > 0 \\ 1 & n = 0 \end{cases}$$

Λύση:

$$T(n) = T(n-1) + 3n$$

$$T(n-1) = T(n-2) + 3(n-1)$$

$$T(n-2) = T(n-3) + 3(n-2)$$

...

$$T(2) = T(1) + 3 \cdot 2$$

$$T(1) = T(0) + 3 \cdot 1$$

$$T(0) = 1 \quad (+)$$

$$T(n) = 3n + 3(n-1) + 3(n-2) + \dots + 3 \cdot 2 + 3 \cdot 1 + 1$$

$$= 1 + 3 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + \dots + 3(n-2) + 3(n-1) + 3n$$

$$= 1 + 3[1 + 2 + \dots + (n-2) + (n-1) + n]$$

$$= 1 + 3 \sum_{i=1}^n i = 1 + 3 \frac{n(n+1)}{2} =$$

$$= 1,5n^2 + 1,5n + 1$$



Λύση της αναδρομής: $T(n) = T\left(\frac{n}{a}\right) + T\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$

Υπολογίζουμε την ποσότητα $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

1. Αν $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} < 1$ τότε $T(n) = \Theta(f(n))$ (δραστ.3.6)

2. Αν $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$ τότε $T(n) = \Theta(f(n) \cdot \log n)$ (δραστ.3.6)

3. Αν $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} > 1$ τότε η δραστηριότητα 3.6 έχει αποτύχει και πάμε υποχρεωτικά με δένδρο αναδρομής

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Να υπολογίσετε μια ασυμπτωτική εκτίμηση της

αναδρομής: $T(n) = T\left(\frac{n}{3}\right) + T\left(\frac{n}{4}\right) + n^2$

Λύση: $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12} < 1$ άρα από την

δραστ.3.6 ισχύει: $T(n) = \Theta(n^2)$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Να υπολογίσετε μια ασυμπτωτική εκτίμηση της

αναδρομής: $T(n) = T\left(\frac{n}{3}\right) + T\left(\frac{2n}{3}\right) + n$

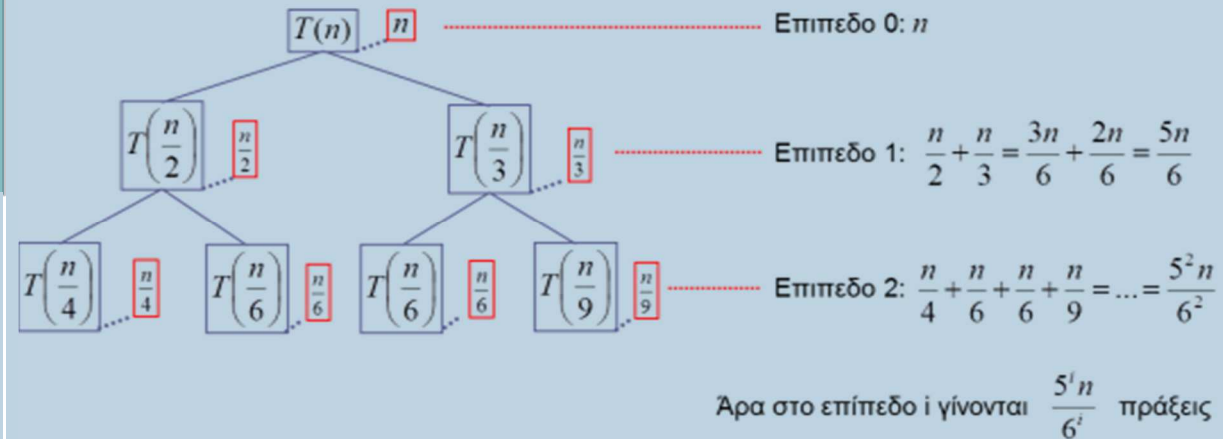
Λύση: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = 1$ άρα από την

δραστ.3.6 ισχύει: $T(n) = \Theta(n \cdot \log n)$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

$$T(n) = \begin{cases} T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{3}\right) + n, & \text{αν } n > 1 \\ 1, & \text{αν } n = 1 \end{cases}$$

Λύση:



Το ύψος του δένδρου είναι $\log_2 n$ (αν c είναι ο μικρότερος από τους δύο παρονομαστές (δηλ. $c = \min\{a, b\}$) έπεται ότι το ύψος του δένδρου είναι $\log_c n$.)

$$\begin{aligned} T(n) &= \sum_{i=0}^{\log n} 5^i \frac{n}{6^i} = n \sum_{i=0}^{\log n} \frac{5^i}{6^i} = \\ &= n \sum_{i=0}^{\log n} \left(\frac{5}{6}\right)^i = n \frac{\left(\frac{5}{6}\right)^{\log n+1} - 1}{\frac{5}{6} - 1} = \\ &= 6n \cdot (0,83)^{\log n+1} - 6n \end{aligned}$$

Παράδειγμα: Υπολογίστε ασυμπτωτικά άνω και κάτω φράγματα του αθροίσματος:

$$T(n) = \sum_{i=1}^n \log i$$

Υπολογισμός Άνω Φράγματος: Εκτιμούμε από ποια ποσότητα είναι πάντα μικρότερος ο όρος του αθροίσματος

Άνω Φράγμα: (αφού ισχύει ότι $\log i \leq \log n$ για κάθε $i = 1, \dots, n$)

$$T(n) = \sum_{i=1}^n \log i \leq \sum_{i=1}^n \log n = \log n \sum_{i=1}^n 1 = \log n (n - 1 + 1) = n \log n = \Theta(n \log n)$$

Συνεπώς $T(n) = O(n \log n)$

Υπολογισμός Κάτω Φράγματος: Εκτιμούμε από ποια ποσότητα είναι πάντα μεγαλύτερος ο όρος του αθροίσματος. Στην άσκηση αυτή έχουμε και μία αρκετά έξυπνη ιδέα!

Κάτω Φράγμα:

$$\begin{aligned} T(n) &= \sum_{i=1}^n \log i \geq \sum_{i=\frac{n}{2}}^n \log i \geq \sum_{i=\frac{n}{2}}^n \log \frac{n}{2} = \log \frac{n}{2} \sum_{i=\frac{n}{2}}^n 1 = \log \frac{n}{2} \sum_{i=\frac{n}{2}}^n 1 = (\log n - \log 2) \left(n - \frac{n}{2} + 1 \right) = (\log n - 1) \left(\frac{n}{2} + 1 \right) = \\ &= \frac{n}{2} \log n - \frac{n}{2} + \log n - 1 = \Theta(n \log n) \end{aligned}$$

Συνεπώς $T(n) = \Omega(n \log n)$

Αν το άνω και το κάτω φράγμα είναι ίδια τότε ισχύει και το $\Theta(\cdot)$ του κοινού φράγματος. Αλλιώς ισχύουν τα φράγματα της συνάρτησης πολυπλοκότητας που έχουμε υπολογίσει

Συνεπώς αφού $T(n) = O(n \log n)$ και $T(n) = \Omega(n \log n)$ ισχύει ότι: $T(n) = \Theta(n \log n)$