

Ιδιόσησορ	Λονάοιθμοι μα βάση το h	

ΑΗΜΑΤΙΚΌ ΥΠΌΒΑΑΡΟ

Λογαριθμοι με βάση το b

Λογάριθμοι με βάση το 2

Ιοιοτητες Δυνάμεων

 $log(x \cdot y) = log(x) + log(y)$

 $(loga)^X = log^X a$

 $2^{logX} = X$

 $loga = \frac{log_c a}{log_c 2}$

 $\alpha^0 = 1$, $\alpha^1 = \alpha$

$$x = log_b a$$
 $\alpha \nu \nu$ $b^x = a$

$$x = loga$$

$$x = loga \quad \alpha \nu \nu \quad 2^x = a$$

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

 $\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

 $\sum_{i=0}^{n} x^{i} = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$

 $\sum_{i=1}^{D} c = c \sum_{i=1}^{D} 1, \qquad c: \sigma \tau \alpha \theta.$

 $\sum_{i=1}^{A} [A + B] = \sum_{i=1}^{A} A + \sum_{i=1}^{A} B$

 $\alpha^{-1}=1/\alpha,$ $\alpha^{-k} = 1/a^k$

$$= log_b(x) + log_b(y)$$

 $(\log_b a)^X = \log_b{}^X a$

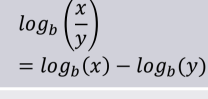
 $log_b a^X = X \cdot log_b a$

 $b^{log_bX} = X$

 $log_b a = \frac{log_c a}{log_c b}$

$$log\left(\frac{x}{y}\right) = log(x) - log(y)$$

 $a^{m^n} = a^{(m^n)}$ $(a^m)^n = a^{mn}$



 $log_b(x \cdot y)$

$$a^{m} \cdot a^{n} = a^{m+n}$$

$$a^{m}/a^{n} = a^{m-n}$$

$$a^{m} \cdot b^{m} = (a \cdot b)^{m}$$

$$loga^{X} = X \cdot loga$$

$$loga^{X} = X \cdot loga$$
$$log(a^{X}) = X \cdot loga$$

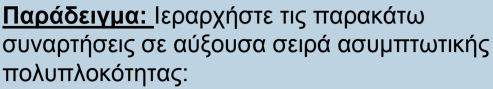
$$a^{m}/b^{m} = \left(\frac{a}{b}\right)^{m}$$

$$\sqrt{x} = x^{1/2} = x^{0.5}$$

 $\sqrt[A]{\chi^B} = \chi^{\frac{B}{A}}$

$$\sum_{i=A} 1 = B - A + 1$$

ΑΣΥΜΠΤΟΤΙΚΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΟΝ



$$\sqrt{n^6}$$

$$4n^{logn}$$

$$n^2 + 2 \cdot 5^n$$

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:

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

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

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



lσχύει: $3 log n < log^2 n < 2,32n$

Άρα έπεται:
$$f_1 < f_2 < f_3$$

(1): Επειδή κάνουμε ασυμπτωτική σύγκριση των συναρτήσεων εξάγουμε το Θ(.) 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 Θ(.) 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	Θ(1)	
ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΕΣ	$loglogn < logn < log^K n$	Το Κ>1 σταθερά «καθαρό» n
ΠΟΛΥΩΝΥΜΙΚΕΣ	$n < n^2 < \cdots < n^K$	Το Κ 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 απροσδιοριστη και για να την συγκρίνουμε με άλλες πρέπει να ακολουθήσουμε ειδική διαδικασία (εκθετικές με βάση το 2)

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΣΥΜΠΤΩΤΙΚΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ (Υπολογισμός Θ) ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ www.psounis.gr



Υπολογισμός του Θ(.) μιας συνάρτησης πολυπλοκότητας

- Για να εξάγουμε το Θ(.) 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 λοναρίθμων κ.λπ.)
- Έπειτα επιλένουμε τον μένιστο από τους όρους του αθροίσματος, και τον εισάνουμε στο Θ(.)
- 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:
 - \triangleright Σταθερές είναι συναρτήσεις που δεν υπάρχει το n. Εχουμε: $T(n) = \Theta(1)$
 - Λογαριθμικές είναι συναρτήσεις της μορφής:

$$T(n) = \Theta(\log^k n)$$
 > Όπου k είναι σταθερα >0

Πολυωνυμικές είναι συναρτήσεις της μορφής:

$$T(n) = \Theta(n^k)$$
 > Όπου k είναι σταθερα >0

> <u>Εκθετικές</u> είναι συναρτήσεις της μορφής:

$$T(n) = \Theta(a^n)$$
 > Όπου α είναι σταθερα >1

> Υπερεκθετικές είναι οι εξής δύο συναρτήσεις:

$$T(n) = \Theta(n!)$$
 Kai $T(n) = \Theta(n^n)$ We $n! < n^n$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (και ΕΚΤΙΜΗΣΗ) ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ



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

Παράδειγμα 1: $log_2 32 = ?$

 $Λύση: log_2 32 = 5$

 $\frac{2^x = 32}{2^1 = 2}$ $2^2 = 4$ $2^3 = 8$ $2^4 = 16$ $2^{5} = 32$

Παράδειγμα 2: $log_6216 = ?$

Λύση: $log_6 216 = 3$

 $6^{x} = 216$ **IIPOXEIPO** $6^1 = 6$ $6^2 = 36$ $6^{3} = 216$

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: $log_927 = ?$

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

 $3^{x} = 27$ $3^1 = 3$

 $3^2 = 9$

 $3^3 = 27$

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: $3 < log_2 11 < 4$

 $2^{x} = 11$ **IIPOXEIPO** $2^2 = 4$

Ορισμός Ορίων για Απόδειξη Ασυμπτωτικών Συμβολισμών

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

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:** Av f(n) = o(g(n)) τότε f(n) = O(g(n))
- **Λήμμα 3:** Av $f(n) = \omega(g(n))$ τότε $f(n) = \Omega(g(n))$

..και ανάποδα:

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

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

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

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

Λύση:

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

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

ΘΕΩΡΗΜΑ ΚΥΡΙΑΡΧΙΑΣ (MASTER THEOREM)

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ www.psounis.gr



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

όπου a≥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 ε>0, τότε: $T(n) = O(n^{\log_b a})$
- B) Αν $f(n) = \mathbf{\Theta}(n^{\log_b a})$ τότε: $T(n) = \mathbf{\Theta}(n^{\log_b a} \log n)$
- Γ) Αν $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ για κάποια σταθερά ε>0 και $\operatorname{af}\left(\frac{n}{h}\right) \le cf(n)$ 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 ε>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 ε>0 Ελέγχω αν υπάρχει c<1 τέτοιο ώστε:

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

Άρα ισχύει για ½≤ς<1.

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

ΜΕΘΟΛΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ANAΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ www.psounis.gr

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: $T(n) = a^3 T\left(\frac{n}{h^3}\right)$). Χρήσιμο το πρόχειρο
- 2. Εκτίμηση της σειράς που προκύπτει μετά από k επαναλήψεις (μας καθοδηγεί ο όρος: $T\left(\frac{n}{h^k}\right)$)
- 3. Υπολογίζουμε πότε σταματάει η αναδρομή (Θέτουμε $\frac{n}{h^k}$ = 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:

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

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

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

$$= \cdots =$$

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

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

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

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

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

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

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



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
- Προσοχη: $\alpha \neq 1$
- 1. Κάνουμε 3 εφαρμογές της αναδρομικής σχέσης (μέχρι να φτάσουμε στη μορφή: $T(n) = a^3T(n - bk)$). 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 TÚΠΟΙ: $\sum_{i=0}^{n} x^{i} = \frac{x^{n+1}-1}{x-1}$

Πρόχειρο:
$$T(n) = 3T(n-2) + 4$$
$$T(n-2) = 3T(n-4) + 4$$
$$T(n-4) = 3T(n-6) + 4$$

Παράδειγμα: Να λύσετε την αναδρομή:

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

Λύση:

$$T(n) = 3T(n-2) + 4 = 3[3T(n-4) + 4] + 4$$

$$= 3^{2}T(n-4) + 3 \cdot 4 + 4 = 3^{2}[3T(n-6) + 4] + 3 \cdot 4 + 4$$

$$= 3^{3}T(n-6) + 3^{2} \cdot 4 + 3 \cdot 4 + 4 =$$

$$= \cdots =$$

$$= 3^{k}T(n-2k) + 3^{k-1} \cdot 4 + \cdots + 3^{2} \cdot 4 + 3 \cdot 4 + 4 =$$

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

$$= 3^{\frac{n}{2}}T(0) + 3^{\frac{n}{2}-1} \cdot 4 + \dots + 3^{2} \cdot 4 + 3 \cdot 4 + 4 =$$

$$= 3^{\frac{n}{2}} + 4 \left[3^{\frac{n}{2}-1} + \dots + 3^{2} + 3 + 1 \right] =$$

$$= 3^{\frac{n}{2}} + 4 \sum_{i=0}^{\frac{n}{2}-1} 3^{i} =$$

$$= 3^{\frac{n}{2}} + 4 \frac{3^{\frac{n}{2}-1}}{3-1} =$$

$$=3^{\frac{n}{2}}+2\left[3^{\frac{n}{2}}-1\right]=\Theta\left(3^{\frac{n}{2}}\right)$$



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

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

- 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: $\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$ $\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{4}$

Παράδειγμα: Να λύσετε την αναδρομή:

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

Λύση:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 1.5n^{2} + 1.5n + 1$$



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

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

3. Av $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$ τότε η δραστηριότητα 3.6 έχει αποτύχει και πάμε υποχρέωτικά με δένδρο αναδρομής

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Να υπολογίσετε μια ασυμπτωτική εκτίμηση της αναδρομής: $T(n) = T\left(\frac{n}{3}\right) + T\left(\frac{n}{4}\right) + n^2$

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

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

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Να υπολογίσετε μια ασυμπτωτική εκτίμηση της

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

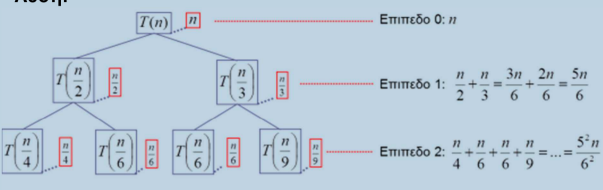
<u>Λύση:</u> $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = 1$ άρα από την

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

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

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

Λύση:



Άρα στο επίπεδο i γίνονται $\frac{5^{i}n}{6^{i}}$ πράξεις

Το ύψος του δένδρου είναι log₂n (αν c είναι ο μικρότερος από τους δύο παρονομαστές (δηλ. c=min{a,b}) έπεται ότι το ύψος του δένδρου είναι log_cn.)

$$T(n) = \sum_{i=0}^{\log n} 5^{i} \frac{n}{6^{i}} = n \sum_{i=0}^{\log n} \frac{5^{i}}{6^{i}} =$$

$$= n \sum_{i=0}^{\log n} \left(\frac{5}{6}\right)^{i} = n \frac{\left(\frac{5}{6}\right)^{\log n+1} - 1}{\frac{5}{6} - 1} =$$

$$= 6n \cdot (0, 83)^{\log n + 1} - 6n$$



Παράδειγμα: Υπολογίστε ασυμπτωτικά άνω και κάτω φραγματα 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, ..., n)

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

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:

$$T(n) = \sum_{i=1}^{n} \log i \ge \sum_{i=\frac{n}{2}}^{n} \log i \ge \sum_{i=\frac{n}{2}}^{n} \log \frac{n}{2} = \log \frac{n}{2} \sum_{i=\frac{n}{2}}^{n} 1 = \log \frac{n}{2} \sum_{i=\frac{n}{2}}^{n} 1 = (\log n - \log 2) \left(n - \frac{n}{2} + 1\right) = (\log n - 1) \left(\frac{n}{2} + 1\right) = \frac{n}{2} \log n - \frac{n}{2} + \log n - 1 = \Theta(n \log n)$$

Συνεπώς $T(n) = \Omega(n \log n)$

Αν το άνω και το κάτω φράγμα είναι ίδια τότε ισχύει και το Θ(.) 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: $T(n) = \Theta(n \log n)$