ΕΙΣΟΔΟΣ: Ταξινομημένος Πίνακας Α, Στοιχείο χ ΕΞΟΔΟΣ:

Αν το στοιχείο υπάρχει στον πίνακα:

- Επιστρέφεται η θέση του.
- Αν το στοιχείο δεν υπάρχει στον πίνακα:
- Επιστρέφεται 0

ΨΕΥΔΟΚΩΔΙΚΑΣ (αναδρομική υλοποίηση)

procedure BinarySearch(A,x,start,finish)

if start>finish then return 0 else

middle=(start+finish) div 2 if (x==A[middle]) then

return middle else if (x<A[middle]) then

pos=BinarySearch(A,x,start,middle-1) return pos else if (x>A[middle]) then

pos=BinarySearch(A,x,middle+1,finish) return pos end if

end procedure

end if

ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΙΔΕΑ: Εξετάζεται το μεσαίο στοιχείο:

Αν x = μεσαίο, επιστρέφεται η θέση.

Αν x < μεσαίο, ψάχνουμε στο αριστερό μισό του πίνακα Αν x > μεσαίο, ψάχνουμε στο δεξί μισό του πίνακα

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ:

Εκτελούμε τον αλγόριθμο ψάχνοντας το στοιχείο 11 στον πίνακα:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 2 3 5 7 11 13 17 21 23 27 31 33 37 41 43 Κλήση: BinarySearch(A,11,1,15): middle=(1+15) div 2=8.

2 3 5 7 11 13 17 21 23 27 31 33 37 41 43

Αναδρομική Κλήση: BinarySearch(A,11,1,7): middle=(1+7) div 2=4 x>A[middle] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16

2 3 5 (7) 11 13 17 21 23 27 31 33 Αναδρομική Κλήση: BinarySearch(A,11,5,7): middle=(5+7) div 2=6 x<A[middle

11 (13) 17 21 23 27 31 3 Αναδρομική Κλήση: BinarySearch(A,11,5,5): middle=(5+5) div 2=5 x=A[middle

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ:

Στην χειρότερη περίπτωση, μία αναδρομική κλήση για τα «μισά» δεδομένα, άρα: -Καλύτερη Περίπτωση: Θ(1)

 $T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(1)$

Β'Θεωρημα Κυριαρχίας

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ www.psounis.gr

 $T(n) = \Theta(\log n)$

ΕΙΣΟΔΟΣ: Πίνακας Στοιχείων

ΕΞΟΔΟΣ: Ταξινομημένος (σε αύξουσα σειρά) πίνακας

ΨΕΥΔΟΚΩΔΙΚΑΣ

procedure MergeSort(A, start, finish)

if |A| <= 2 then Ταξινόμησε τον Α

middle=(start+finish) div 2

A₁=MergeSort (A, start, middle) A₂=MergeSort (A, middle+1, finish)

A=Merge (A1, A2) end if end procedure

procedure Merge (A,B)

i=1, j=1, k=1 while (i<=n AND j<=m)</pre> if $(a_i < b_i)$ then $c_k = a_i$; i = i+1else $c_k=b_j$; j=j+1k=k+1end while Όσα στοιχεία του Α ή του Β περίσσεψαν τα βάζουμε στο τέλος του C return C

ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΙΔΕΑ: Αναδρομικά:

Ταξινόμησε τον Αριστερό Υποπίνακα Ταξινόμησε τον Δεξιό Υποπίνακα

Συγχώνευσε τους δύο σε έναν ενιαίο πίνακα

ΜΕΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ:



18 7 4 11 9 20 6 1 0000 00 00

ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ:

end procedure

Γίνονται δύο αναδρομικές κλήσεις για τα μισα δεδο- $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n)$ μένα. Ο χρόνος της συγχώνευσης (merge) είναι

Β'Θεωρημα Κυριαρχίας

 $T(n) = \Theta(n\log n)$

ΘΕΩΡΗΜΑ ΚΥΡΙΑΡΧΙΑΣ (MASTER THEOREM)

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

όπου α≥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: $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$

B) Av $f(n) = \Thetaig(n^{\log_b a}ig)$ τότε: $T(n) = \Thetaig(n^{\log_b a}log\,nig)$

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

Παραδείγματα:

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

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

$$\log \chi i \text{E}: \quad f(n) = n = O(n^{3-\epsilon}) \text{ για κάποια σταθερά ε>0}$$

$$Aρα από την Α΄ περίπτωση του Θεωρήματος Κυριαρχίας έπεται ότι: $T(n) = \Theta(n^3)$

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

$$\log \chi i \text{E}: \quad f(n) = n^2 = \Theta(n^2)$$

$$Aρα από την Β΄ περίπτωση του Θεωρήματος Κυριαρχίας έπεται ότι: $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$

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

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

Iσχύει: $f(n) = n^3 = Ω(n^{2+\varepsilon})$ για κάποια σταθερά ε>0 Ελέγχω αν υπάρχει c<1 τέτοιο ώστε:

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

B'OK

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

 $af\left(\frac{n}{h}\right) \le cf(n) \Leftrightarrow 4f\left(\frac{n}{2}\right) \le cf(n) \Leftrightarrow 4\left(\frac{n}{2}\right)^3 \le cn^3 \Leftrightarrow 4\frac{n^3}{2^3} \le cn^3 \Leftrightarrow \frac{4}{8} \le c \Leftrightarrow \frac{1}{2} \le c$ Άρα ισχύει για ½≤c<1.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

Η μέθοδος της επανάληψης χρησιμοποιείται για την επίλυση της αναδρομικής σχέσης

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

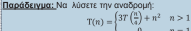
- Όταν το ζητάει ρητά η εκφώνηση
- Όταν αποτυγχάνει το θεώρημα κυριαρχίας
- Όταν δεν θέλουμε απλά μία ασυμπτωτική εκτίμηση
- 1. Κάνουμε 3 εφαρμογές της αναδρομικής σχέσης (μέχρι να φτάσουμε στη μορφή: $T(n) = a^3 T\left(\frac{n}{h^3}\right)$). Χρήσιμο το πρόχειρο
- 2. Εκτίμηση της σειράς που προκύπτει μετά από k επαναλήψεις (μας καθοδηγεί ο όρος: $T\left(\frac{n}{k}\right)$)
- 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
- 4. Αντικατάσταση του k στον τύπο του βήματος 2
- 5. Υπολογισμός της σειράς που προκύπτει. Χρήσιμος ο x^{n+1} τύπος: $\sum_{i=0}^{n} x^i = \frac{x^{n+1}-1}{x-1}$

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

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

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

ANAΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ www.psounis.gr



Λύση:

$$\begin{split} \mathbf{T}(n) &= 3T \left(\frac{n}{4}\right) + n^2 = 3 \left[3T \left(\frac{n}{4^2}\right) + \left(\frac{n}{4}\right)^2\right] + n^2 \\ &= 3^2T \left(\frac{n}{4^2}\right) + 3 \left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 = 3^2 \left[3T \left(\frac{n}{4^3}\right) + \left(\frac{n}{4^2}\right)^2\right] + 3 \left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 \\ &= 3^3T \left(\frac{n}{4^3}\right) + 3^2 \left(\frac{n}{4^2}\right)^2 + 3 \left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 = \\ &= \cdots = 3^kT \left(\frac{n}{4^k}\right) + 3^{k-1} \left(\frac{n}{4^{k-1}}\right)^2 + \cdots + 3^2 \left(\frac{n}{4^2}\right)^2 + 3 \left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 = 1 \end{split}$$

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

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

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

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

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

$$= n^2 \frac{\binom{3}{16}^{\log 4} \binom{0}{n}}{\frac{3}{16} 1} = \Theta(n^2)$$